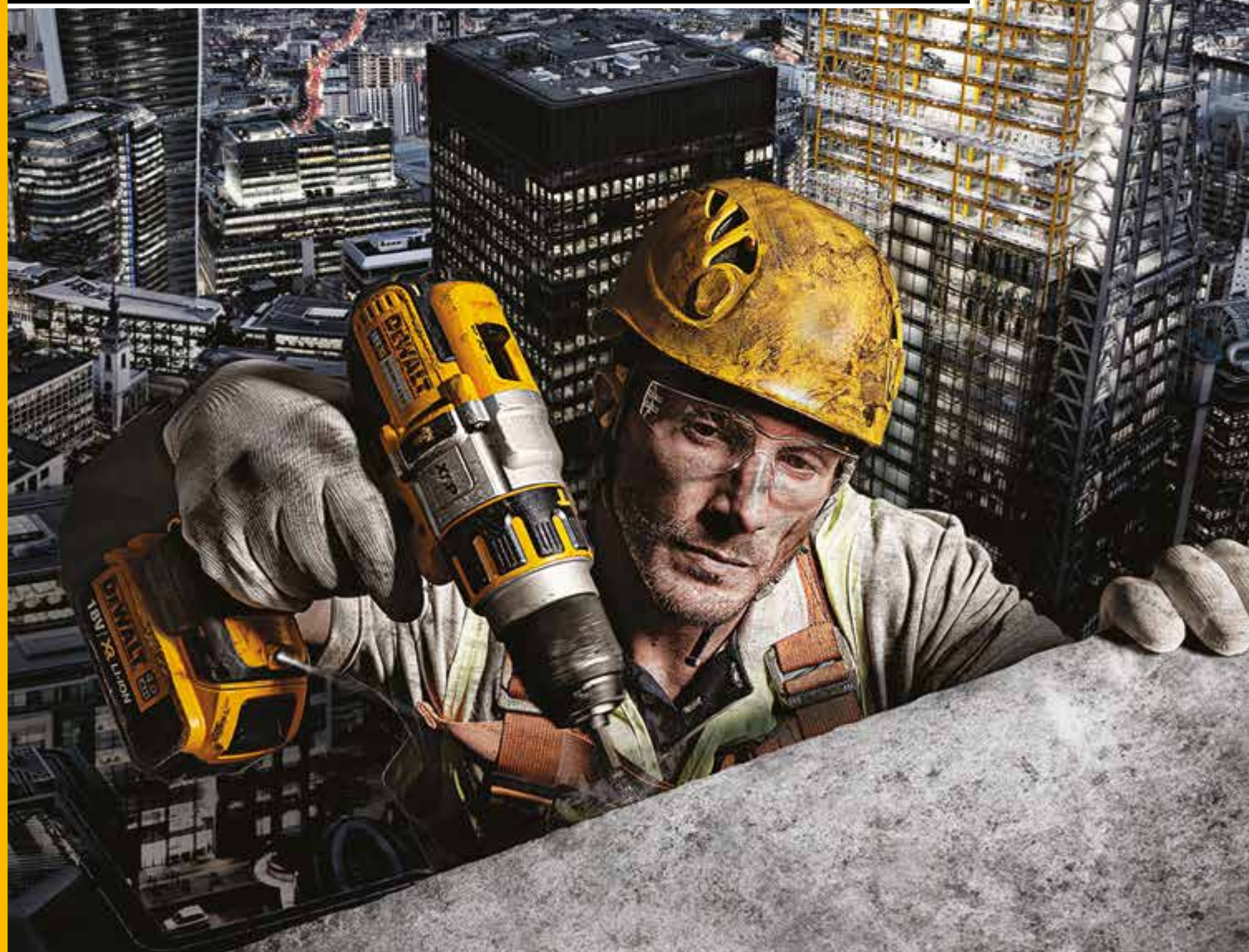


# DEWALT®

## KATALOG ELEKTRONARZĘDZI 2016



www.**DEWALT**.pl

**MOCNE I NIEZAWODNE.®**

# DEWALT®

## ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE

**DEWALT projektuje kompletne systemy i rozwiązania aby zaspokoić potrzeby współczesnych, nawet najbardziej wymagających specjalistów budowlanych.**

**Są to narzędzia, które współpracując ze sobą osiągają najwyższą jakość i wydajność.**

**Należą do nich:**

- **Potężne młoty udarowo-obrotowe z dużą energią uderzenia i ochroną użytkownika przed drganiami**
- **Trwałe i szybkie wiertła wierzące centryczne otwory, idealne do mocowania kotew**
- **Innowacyjne systemy do mocowania gwarantujące niezawodność nawet w ekstremalnych warunkach**
- **Systemy odpylające, które zwiększają szybkość wiercenia i chronią użytkownika przed szkodliwymi pyłami**
- **Modułowe systemy skrzyń zaprojektowane do stosowania w trudnych warunkach placu budowy**

**DEWALT zapewnia, że połączenie wszystkich tych elementów gwarantuje większą wydajność**

**Aby dowiedzieć się więcej odwiedź [www.DEWALT.pl](http://www.DEWALT.pl)**





## **DLACZEGO DEWALT**

### **BADANIA WŚRÓD UŻYTKOWNIKÓW**

W ramach procesu udoskonalania naszych produktów, co roku kontaktujemy się z blisko 20 tysiącami użytkowników

Doskonałe zrozumienie i poznanie sposobu ich pracy pozwala nam na tworzenie produktów, których oczekują

### **INNOWACYJNOŚĆ PRODUKTÓW**

Dla jeszcze lepszego wsparcia naszych użytkowników i rozwoju przemysłu, DEWALT wprowadza i rozwija produkty innowacyjne w wielu kategoriach

Podejście to owocuje wieloma międzynarodowymi nagrodami dla nowych projektów

### **RZETELNA KOMUNIKACJA**

DEWALT korzysta z usług niezależnego serwisu Reevo, który gromadzi obiektywne opinie profesjonalnych użytkowników rynku budowlanego.

**PROFESSIONAL  
INDEPENDENT REVIEWS**  
reevo

DEWALT konsekwentnie zdobywa oceny na poziomie 9/10

### **LOJALNY UŻYTKOWNIK**

Gwarancja niezawodności DEWALT oraz sieć serwisów na najwyższym poziomie zapewniają nam lojalnych użytkowników.

**XR**<sup>®</sup>**LITHIUM ION****BRUSHLESS****EWOLUCJA WIERTAREK AKUMULATOROWYCH LI-ION DEWALT**

Mocne narzędzia zaprojektowane do pracy w ekstremalnych warunkach.

Wydajne przekładnie zwiększają czas pracy i trwałość. Inteligentna elektronika poprawia wydajność.

SILNIKI BEZSZCZOTKOWE - mniejsze tarcie, mniejsze straty energii - dłuższy czas pracy na jednym naładowaniu akumulatora i większa żywotność narzędzia.

Akumulatory o dużej pojemności zapewniają dłuższy czas pracy oraz kompaktowy rozmiar.

**XTRA ŻYWOTNOŚĆ**

**2-biegowa przekładnia**  
0-2000 obr/min  
do szybkiej pracy



**Uchwyt w pełni metalowy**  
Zapewnia stabilne  
mocowanie wiertel



**15-pozycyjna regulacja**  
momentu obrotowego.  
Precyzja w wielu  
materiałach.



**Oświetlenie LED**  
Dioda umieszczona przy  
podstawie eliminuje cień  
uchwyty wiertarskiego



Dostępne akumulatory  
o dużej pojemności 5,0 Ah,  
4,0 Ah oraz nowe i lekkie  
2,0 Ah

**2.0**  
**AH**

**4.0**  
**AH**

**5**  
**AH**

# PERFORM PROTECT™

DEWALT® nieustannie przesuwana granice, aby tworzyć najbardziej innowacyjne narzędzia do profesjonalnego budownictwa. Elektronarzędzia oznaczone logo Perform & Protect przechodzą rygorystyczne testy, aby zapewnić, że spełniają najwyższe wymagania w najtrudniejszych warunkach pracy, kładąc nacisk przede wszystkim na bezpieczeństwo użytkownika. Wszystkie te produkty muszą spełniać surowe kryteria w jednym lub kilku następujących kluczowych obszarach: Kontrola, Wibracje, Odpylanie.

## KONTROLA



Podczas wiercenia lub cięcia narzędzie może się zakleszczyć. Może to doprowadzić do uszkodzenia narzędzia lub spowodować obrażenia ciała. Jeśli oznaczenie logiem Perform & Protect dotyczy kontroli, zapewnia, że zastosowano innowacyjne systemy sterowania momentem gwarantujące bezpieczeństwo pracy.

Systemy zabezpieczające to:

- 2-stopniowe sprzęgło w młotowiertarkach i młotach obrotowych
- System antyrotacyjny w młotowiertarkach i młotach obrotowych
- Elektroniczne sprzęgło w wiertarkach i szlifierkach kątowych



## KONTROLA

Innowacyjne rozwiązania do kontroli momentu obrotowego



## ODPYLANIE

Wiodące w branży rozwiązania zabezpieczające przed zapyleniem

## WIBRACJE

wibracje niższe o 20%\*

## ODPYLANIE



Wdychanie pyłów może doprowadzić do wielu długotrwałych problemów zdrowotnych, takich jak pylica i przewlekła obturacyjna choroba płuc (POChP). Kiedy Perform & Protect dotyczy odpylania, urządzenie zapewnia użytkownikowi czyste i bezpieczne środowisko pracy.

## WIBRACJE



Narażenie na drgania może spowodować szereg skutków znanych jako Zespół Wibracyjny (HAVS), a także zespół ciśnienia nadgarstka. Perform & Protect to gwarancja obniżenia poziomu wibracji, a tym samym wydłużenie czasu pracy bez zmniejszania wydajności.

Systemy zabezpieczające to:  
Aktywny system kontroli wibracji (AVC)  
Pływająca tylna rękkość  
Systemy balansowe



## WYGODA

W sercu oferty pięciogwiazdkowej obsługi serwisowej DEWALT znajdują się nasi pięciogwiazdkowi pracownicy serwisu, którzy są wygodnie rozmieszczeni w całym kraju, dzięki czemu specjaliści zawsze mogą udzielić odpowiedzi na wszelkie pytania, niezależnie od tego, czy jest się w miejscu pracy, czy nie.

## SZYBKOŚĆ

Naszym głównym celem jest jak najszybsze przywrócenie sprawności Państwa narzędzi. W zależności od dostępności części, większość napraw nie powinna trwać dłużej niż 48 godzin w warsztacie, a w przypadku małych i pilnych napraw oferujemy realizację usługi "na poczekaniu".

## JAKOŚĆ

Najwyższą jakość zapewnia fakt, że wszystkie naprawy wykonują przeszkoleni w fabryce technicy DEWALT, a wszelkie naprawy są objęte naszą 90-dniową gwarancją. Każda naprawa DEWALT jest oferowana z naszym osobistym "oznaczeniem satysfakcji", zawierającym listę wykonanych prac oraz numer telefonu kontaktowego DEWALT, na wypadek gdybyście nie byli Państwo w 100% zadowoleni z naprawy.

## ORYGINALNE CZĘŚCI

Wszystkie części używane do napraw są oryginalne, co zapewnia zarówno najwyższą jakość, jak i doskonałe dopasowanie za każdym razem.

## OBSŁUGA INTERNETOWA

Strona [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com) oferuje informacje na temat usług posprzedażnych DEWALT, w tym lokalizację autoryzowanych serwisów, zawiera odpowiedzi na pewne często zadawane pytania, informacje techniczne, szczegółowe informacje na temat części zamiennych, przedstawia politykę gwarancyjną oraz informacje o recyklingu zużytych urządzeń. Za pośrednictwem strony internetowej można się z nami również skontaktować bezpośrednio.

# [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

Nie wszystkie serwisy DEWALT to serwisy pięciogwiazdkowe. Takie serwisy mogą nie być w stanie zaoferować wszystkich usług opisanych powyżej, ale w ich siedzibie znajduje się szczegółowa lista wybranych usług, jakie oferują.







# DEWALT<sup>®</sup>

## TOTAL SERVICE



DEWALT zapewnia 5-cio gwiazdkową obsługę serwisową. Aby dowiedzieć się więcej skontaktuj się z wybranym punktem serwisowym.

[www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)

Nasza internetowa strona serwisowa umożliwia uzyskanie informacji online dotyczących danych technicznych oraz części zamiennych, warunków gwarancji i recyklingu. Dowiedz się więcej na stronie 196 lub odwiedź [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)

## SKRÓCONA LISTA PRODUKTÓW

Nr kat.	Strona	Nr kat.	Strona	Nr kat.	Strona	Nr kat.	Strona	Nr kat.	Strona
1-70-321	45	D26430	41	DCF895	15	DE9503	25	DWE4157	37
1-70-322	45	D26441	41	DCF899	15	DT20650	25	DWE4202	36
1-70-323	45	D26453	42	DCG412	17	DT20651	25	DWE4203	37
1-70-324	45	D26480	41	DCGG571	17	DW03050	27	DWE4204	36
1-70-349	45	D26500	41	DCH143	14	DW03101	27	DWE4205	37
1-79-208	47	D27111	49	DCH243	16	DW03201	28	DWE4206	36
1-79-209	47	D27112	49	DCH253	16	DW074	27	DWE4207	37
1-79-211	47	D27113	49	DCH254	16	DW075	27	DWE4214	36
D21160	30	D27300	50	DCH273	16	DW079	27	DWE4215	37
D21441	30	D28065	37	DCH274	16	DW079	27	DWE4216	37
D21510	29	D28116	36	DCH275	16	DW0811	27	DWE4217	37
D21520	28	D28136	38	DCH363	20	DW0822	26	DWE4227	37
D21570	29	D28137	38	DCH364	20	DW083	26	DWE4233	37
D21580	31	D28141	38	DCH365	20	DW085	26	DWE4237	37
D21582	31	D28710	39	DCJ067	19	DW0851	26	DWE4557	38
D215821	31	D28715	39	DCJ069	19	DW088	26	DWE4559	39
D215822	31	DC300	20	DCK211	21	DW089	26	DWE4579	39
D215823	31	DC305	20	DCK211	21	DW096	27	DWE4597	38
D215824	31	DC415	20	DCK245	21	DW217	30	DWE4599	39
D215825	31	DC509	20	DCK250	21	DW221	30	DWE46101	38
D215826	31	DC800	20	DCK253	21	DW236i	30	DWE46150	38
D215827	31	DC901	20	DCK254	21	DW246	30	DWE46170	38
D215828	31	DCB080	25	DCK255	21	DW263	28	DWE4884	39
D21583	31	DCB090	19	DCK256	21	DW264	28	DWE490	38
D215831	31	DCB105	25	DCK257	22	DW268	28	DWE492	38
D215832	31	DCB105	25	DCK258	22	DW269	28	DWE494	39
D215833	31	DCB115	25	DCK259	22	DW274	28	DWE550	43
D215837	31	DCB115	25	DCK262	22	DW275	28	DWE560	43
D215839	31	DCB115	25	DCK266	22	DW292	28	DWE575	43
D21585	31	DCB115	25	DCK271	22	DW294	28	DWE576	44
D215851	31	DCB125	25	DCK273	22	DW310	44	DWE6005	40
D215852	31	DCB127	25	DCK285	22	DW311	44	DWE6411	41
D215853	31	DCB141	25	DCK287	22	DW331	43	DWE6423	42
D215854	31	DCB142	25	DCK297	22	DW333	43	DWH050	35
D215859	31	DCB143	25	DCK310	21	DW341	43	DWH051	35
D21721	29	DCB144	25	DCK410	21	DW343	43	DWH052	36
D21805	29	DCB145	25	DCK453	23	DW615	40	DWP352	42
D23700	44	DCB181	25	DCK550	23	DW621	40	DWP849	39
D24000	31	DCB182	25	DCK591	23	DW622	40	DWS5021	43
D25032	32	DCB183	25	DCK592	23	DW624	40	DWS5022	43
D25052	32	DCB183	25	DCK594	23	DW625	40	DWS5023	43
D25133	32	DCB184	25	DCK691	23	DW626	40	DWS5025	43
D25134	32	DCB184	25	DCK891	24	DW677	41	DWS5026	43
D25144	32	DCB185	25	DCK892	24	DW680	41	DWS5029	43
D25263	32	DCB283	25	DCK895	24	DW682	41	DWS5030	43
D25300	32	DCB283	25	DCL023	12	DW711	49	DWS5031	43
D25301	33	DCB284	25	DCL030	14	DW712	48	DWS5032	43
D25302	20	DCB360	25	DCL040	18	DW717	48	DWS520	43
D25303	16	DCB483	25	DCL043	18	DW721	49	DWS520	43
D25323	32	DCD710	12	DCL050	18	DW722	49	DWS771	48
D25324	32	DCD720	14	DCL060	18	DW728	50	DWS773	48
D25325	32	DCD732	13	DCL510	13	DW729	50	DWS774	48
D25330	34	DCD734	13	DCM561	25	DW733	50	DWS777	48
D25413	33	DCD737	13	DCM562	25	DW738	50	DWS778	48
D25414	33	DCD740	15	DCM563	25	DW739	50	DWS780	48
D25415	33	DCD771	14	DCN660	17	DW743	49	DWST1-70702	46
D25430	34	DCD776	14	DCN692	17	DW745	49	DWST1-70703	45
D25501	33	DCD790	14	DCN693	18	DW753	42	DWST1-70704	46
D25601	33	DCD791	14	DCP580	17	DW754	42	DWST1-70705	46
D25602	33	DCD795	14	DCR002	18	DW755	42	DWST1-70706	46
D25603	33	DCD796	14	DCR006	18	DW831	38	DWST1-70728	45
D25721	33	DCD932	13	DCR016	19	DW840	38	DWST1-71194	46
D25722	33	DCD937	13	DCR017	19	DW872	39	DWST1-71195	46
D25723	34	DCD990	15	DCR019	19	DW882	39	DWST1-71196	46
D25762	34	DCD995	15	DCR020	19	DWC410	31	DWST1-71229	46
D25763	34	DCE0811	27	DCS310	12	DWD014	29	DWST1-72364	46
D25820	34	DCE0811	27	DCS331	16	DWD024	29	DWST1-73598	46
D25831	34	DCE088	26	DCS355	17	DWD112	29	DWST1-75522	45
D25871	34	DCE088	26	DCS365	17	DWD115	30	DWST1-75551	47
D25899	34	DCE089	26	DCS371	17	DWD221	30	DWST1-75552	47
D25902	34	DCE089	26	DCS373	17	DWD522	29	DWST1-75650	47
D25941	35	DCF610	12	DCS380	16	DWD524	29	DWST1-75651	47
D25960	35	DCF620	15	DCS387	16	DWD530	29	DWST1-75652	47
D25961	35	DCF6201	16	DCS391	17	DWE1622	30	DWST1-75653	47
D25980	35	DCF621	14	DCS551	15	DWE305	44	DWST1-75654	45
D26200	40	DCF680	12	DCT410	12	DWE315	42	DWST1-75659	19
D26203	40	DCF682	12	DCT414	12	DWE357	44	DWST1-75659	45
D26204	40	DCF813	12	DCT416	13	DWE396	44	DWST1-75661	47
D26410	42	DCF815	12	DCV100	18	DWE397	44	DWST1-75662	47
D26411	42	DCF825	13	DCV517	18	DWE398	44	DWV900	35
D26414	42	DCF830	13	DCV582	18	DWE399	44	DWV901	35
D26420	41	DCF836	13	DE7400	49	DWE4056	36	DWV902	35
D26421	41	DCF880	15	DE9182	25	DWE4057	37	DWV902	35
D26422	41	DCF886	15	DE9501	25	DWE4120	36	DWV9210	36
D26423	41	DCF887	15	DE9502	25	DWE4156	36	DWV9220	36

## SPIS TREŚCI

### ELEKTRONARZĘDZIA I OPRZYRZĄDOWANIE

#### ELEKTRONARZĘDZIA AKUMULATOROWE

System 7,2 V	12
System XR 10,8 V	12
System XR 14,4 V	13
System XR 18 V	13
Odbiorniki radiowe	19
Odzież podgrzewana	19
System 36 V	20
Zestawy Combo XR	21
Elektronarzędzia ogrodowe w systemie XR 18V	24
Akumulatory i ładowarki	24

#### URZĄDZENIA POMIAROWE

Samopozymujące lasery punktowe i liniowe	26
Samopozymujące lasery płaszczyznowe i obrotowe	26
Dalmierze laserowe i elektroniczne urządzenia kontrolne	27

#### WKRĘTARKI

Wkrętarki do płyt gipsowo-kartonowych	28
Wkrętarki i klucze udarowe	28
Mieszarki	29

#### WIERTARKI

Wiertarki bez udaru / Wiertarki udarowe	29
---	----

#### WIERCENIE DIAMENTOWE

Wiertnice diamentowe	31
Podesty wiertnicze do wiertnic	31
Przecinarki do płytek ceramicznych	31
Oprzyrządowanie do wiercenia diamentowego	31

#### MŁOTOWIERTARKI

Młotowiertarki SDS-Plus	32
Młoty udarowo-obrotowe SDS-Max	33
Młoty kujące i wyburzeniowe	34
System odsysania pyłu	35

#### OBRÓBKA METALU

Szlifierki kątowe 115 /125 mm	36
Szlifierki kątowe 150 /180 mm	38
Szlifierki kątowe 230 mm	38
Szlifierki matrycowe / proste	39
Przecinarki do metalu	39
Piła do metalu	39
Polerka	39

#### OBRÓBKA DREWNA

Frezarki	40
Frezarki do laminatów	40

Frezarka do połączeń "lamello"	41
Strugi	41
Szlifierka do detali	41
Szlifierki mimośrodowe	41
Szlifierki taśmowe	41
Szlifierki stołowe	42
Opalarki	42

#### CIĘCIE

Wielofunkcyjne narzędzie oscylacyjne	42
Zagłębiarki	43
Wyrzynarki	43
Pilarki tarczowe	43
Pilarki szablone	44
Pilarki Alligator®	44

#### TOUGH SYSTEM/TSTAK

Tough Systems	45
TSTAK	45
Pasy monterskie i sakwy narzędziowe	47
Torby narzędziowe	47

#### PILARKI UKOSOWE

Pilarki ukosowe	48
Oprzyrządowanie do pilarek ukosowych	49
Pilarki uniwersalne odwracalne	49

#### MASZYNY STACJONARNE

Pilarki ramieniowe	49
Pilarki taśmowe	50
Strugarki grubościowe i wyrównujące	50

**Wkrętak sterowany ruchem z 2-pozycyjną rękojeścią Li-Ion 7,2 V**
**DCF680G2/ DCF680G2F\***

Pojemność akumulatora	1 Ah
Maks. moment obr.	4 Nm
Prędkość bez obciążenia	0 - 430 obr./min
Uchwyt	6,35 mm
Masa	0,5 kg



**Wyposażenie standardowe:** 2 akumulatory Li-Ion, ładowarka, mocny kufer transportowy.

\* Wersja DCF680G2F dostępna w zestawie z latarką DCL023.

**Latarka 7,2 V**
**DCL023N\***

Typ żarówki	LED
Strumień światła	80 lm



\*Akumulatory i ładowarka sprzedawane są oddzielnie

**Kompaktowa zakrętarka udarowa XR Li-Ion 10,8 V**
**DCF815D2/ DCF815N\***

Pojemność akumulatora	2,0 Ah / -
Maks. moment obr.	107 Nm
Moc użyteczna	147 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 2450 obr./min
Częstotliwość udaru	3400 ud/min
Maks. średnica wkręta	6 mm
Końcówka wrzeciona	1/4" (6,35mm)
Masa	1,04 kg



**Wyposażenie standardowe:** 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka, mocny kufer transportowy.

\* Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N.

**Kompaktowa wkrętarka XR Li-Ion 10,8 V**
**DCF610D2**

Pojemność akumulatora	2,0 Ah
Maks. moment obr.	8 Nm
Moc użyteczna	154 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 1050 obr./min
Końcówka wrzeciona	6,35mm
Masa	0,96 kg



**Wyposażenie standardowe:** 2 akumulatory Li-Ion XR, 40-minutowa ładowarka, mocny kufer transportowy.

**Kamera inspekcyjna 17 mm XR Li-Ion 10,8 V**
**DCT410D1/ DCT410N\***

Pojemność akumulatora	2,0 Ah / -
Typ ekranu	LCD
Rozdzielczość	320 x 480 dpi
Długość przewodu	900 mm
Średnica przewodu	17 mm
Przewód elastyczny wodoodporny	Tak
Wielkość ekranu	89 mm
Powiększenie	3 x
Masa	1,0 kg



**Wyposażenie standardowe:** 1 akumulator Li-Ion XR, ładowarka, hak manipulacyjny, magnes manipulacyjny, mocny kufer transportowy. DCT410D1 zawiera wyłącznie przewód 17 mm. DCT412N zawiera przewody elastyczne 17mm, 9 mm, 5,8 mm.

\*Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N.

**Wkrętak sterowany ruchem dłoni Li-Ion 7,2 V**
**DCF682G1**

Pojemność akumulatora	1 Ah
Maks. moment obrotowy (miękki/twardy)	4 Nm
Prędkość bez obciążenia	0 - 430 obr./min
Uchwyt	6,35 mm
Masa	0,5 kg



**Wyposażenie standardowe:** akumulator Li-Ion, ładowarka, torba.

**Kompaktowa wiertarko-wkrętarka XR Li-Ion 10,8 V**
**DCD710D2/ DCD710C2/ DCD710N\***

Pojemność akumulatora	2,0 Ah /1,3 Ah / -
Moc użyteczna	180 W
Prędkość bez obciążenia	0-400/1500 obr./min
Uchwyt wiertarski	1,5 - 10 mm
Maks. moment obr.	24 Nm
Maks. średnica wiercenia w drewnie	20 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	10 mm
Masa	1,1 kg



**Wyposażenie standardowe:** 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, mocny kufer transportowy.

\* Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N.

**Kompaktowa zakrętarka udarowa XR Li-Ion 10,8 V**
**DCF813D2/ DCF813N**

Pojemność akumulatora	2,0 Ah / -
Maks. trwały moment obrotowy	130 Nm
Moc użyteczna	147 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 2450 obr./min
Częstotliwość udaru	3400 ud/min
Maks. średnica wkręta	6 mm
Końcówka wrzeciona	3/8" kwadrat
Masa	1,04 kg



**Wyposażenie standardowe:** 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka, mocny kufer transportowy

\* Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N.

**Kompaktowa pilarka szablowa XR Li-Ion 10,8 V**
**DCS310D2/DCS310N\***

Pojemność akumulatora	2,0 Ah / -
Moc użyteczna	140 W
Częstość suwów bez obciążenia	0 - 2700 suwów/min
Długość skoku	14 mm
Masa	1,4 kg



**Wyposażenie standardowe:** 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, mocny kufer transportowy

\* Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N.

**Termometr na podczerwień XR Li-Ion 10,8 V**
**DCT414D1/ DCT414N\***

Pojemność akumulatora	2,0 Ah / -
Typ ekranu	LED
Wielkość ekranu	36 mm
Pole widzenia	30 cm x 2,5 cm
Regulowany współczynnik emisji	0,1 do 1,0
Temperatura pracy	-10°C do 50°C
Zakres temperatury	-29°C do 500°C
Dokładność	±1,5°C lub ±1,5%
Masa	0,5 kg



**Wyposażenie standardowe:** 1 akumulator Li-Ion XR, ładowarka, mocny kufer transportowy.

\* Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N.

**Kamera termowizyjna XR Li-Ion 10,8 V**
**DCT416D1**

Pojemność akumulatora	2,0 Ah
Typ ekranu	LCD
Rozdzielczość	225 dpi
Rodzaj pamięci	2 GB karta Micro SD
Wielkość ekranu	56 mm
Pole widzenia	100 cm x 2,5 cm
Regulowany współczynnik emisji	0,1 do 1,0
Temperatura pracy	-5°C do 45°C
Zakres temperatury	-10°C do 250°C
Dokładność	Poniżej 100°C ±2°C, powyżej 100°C ±2%
Masa	0,56 kg



**Wyposażenie standardowe:** 1 akumulator Li-Ion XR, ładowarka, karta Micro SD, mocny kufer transportowy

**Wiertarko-wkrętarka XR Li-Ion z silnikiem bezszczotkowym 14,4 V**
**DCD732D2/ DCD732M2/DCD732P2**

Pojemność akumulatora	2,0 Ah/4,0 Ah/5,0 Ah
Moc użyteczna	310 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 550/2000 obr/min
Uchwyt wiertarski	1,5 - 13 mm
Maks. moment obr.	57 Nm
Maks. średnica wiercenia w drewnie	38 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Masa	1,52 kg


**BRUSHLESS**

**Wyposażenie standardowe:** 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, zaczep do paska, uchwyt magnetyczny, mocny kufer transportowy TSTAK.

**Kompaktowa wiertarko-wkrętarka z udarem XR Li-Ion z silnikiem bezszczotkowym 14,4 V**
**DCD737D2/DCD737M2/DCD737P2**

Pojemność akumulatora	2,0 Ah/4,0 Ah/5,0 Ah
Maks. moment obr.	57 Nm
Moc użyteczna	310 W
Prędkość bez obciążenia	0-550/2000 obr/min
Częstość uderu	0-9500/33200 ud/min
Uchwyt wiertarski	1,5-13 mm
Maks. średnica wiercenia w drewnie	38 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Maks. średnica wiercenia w murze	13 mm
Masa	1,58 kg


**BRUSHLESS**

**Wyposażenie standardowe:** 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, zaczep do paska, uchwyt magnetyczny, mocny kufer transportowy TSTAK.

**Wiertarko-wkrętarka XRP z udarem XR Li-Ion z silnikiem bezszczotkowym 14,4 V**
**DCD937M2/DCD937P2**

Pojemność akumulatora	4,0 Ah/5,0 Ah
Maks. moment obr.	75 Nm
Moc użyteczna	520 W
Prędkość bez obciążenia	0-420/1250/1850 obr/min
Częstość uderu	0-7140/21250/31450 ud/min
Uchwyt wiertarski	1,5-13 mm
Maks. średnica wiercenia w drewnie	45 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Maks. średnica wiercenia w murze	14 mm
Masa	2,03 kg


**BRUSHLESS**

**Wyposażenie standardowe:** 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, zaczep do paska, uchwyt magnetyczny, mocny kufer transportowy TSTAK.

**Zakrętarka udarowa XR Li-Ion z silnikiem bezszczotkowym 14,4 V**
**DCF825M2/ DCF825N\***

Pojemność akumulatora	4,0 Ah / -
Maks. moment obr.	160 Nm
Moc użyteczna	235 W
Prędkość bez obciążenia	0-900/0-1850/0-2800 obr/min
Częstość uderu	0-1200/0-2300/0-3200 ud/min
Maks. średnica śruby	M12
Końcówka wrzeciona	1/4" (6,35 mm)
Masa	1,6 kg


**BRUSHLESS**

**Wyposażenie standardowe:** 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, zaczep do paska, uchwyt magnetyczny, mocny kufer transportowy.

\* Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N.

**Lampa LED XR Li-Ion z obrotową głowicą 10,8 V**
**DCL510N\***

Typ żarówki	LED
Wysokość x Długość	123 x 52 mm
Masa z akumulatorem	0,35 kg



\*Akumulatory i ładowarka sprzedawane są oddzielnie.

**Kompaktowa wiertarko-wkrętarka XR Li-Ion 14,4 V**
**DCD734C2**

Pojemność akumulatora	1,3 Ah
Moc użyteczna	250 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 400/1300 obr/min
Uchwyt wiertarski	1 - 13 mm
Maks. moment obr.	38 Nm
Maks. średnica wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	10 mm
Masa	1,57 kg



**Wyposażenie standardowe:** 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, mocny kufer transportowy.

**Wiertarko-wkrętarka XRP XR Li-Ion z silnikiem bezszczotkowym 14,4 V**
**DCD932M2/ DCD932P2**

Pojemność akumulatora	4,0 Ah / 5,0 Ah
Maks. trwały moment obrotowy	75 Nm
Moc użyteczna	520 W
Prędkość bez obciążenia	0-420/1250/1850 obr/min
Maks. średnica wiercenia w drewnie	45 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Uchwyt wiertarski	1,5-13 mm
Masa	1,98 kg


**BRUSHLESS**

**Wyposażenie standardowe:** 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, zaczep do paska, uchwyt magnetyczny, mocny kufer transportowy TSTAK.

**Zakrętarka udarowa XR Li-Ion z silnikiem bezszczotkowym 14,4 V**
**DCF836D2/ DCF836M2/ DCF836N\***

Pojemność akumulatora	2,0 Ah/4,0 Ah / -
Maks. moment obr.	155 Nm
Moc użyteczna	250 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 2800 obr/min
Częstość uderu	0 - 3200 ud/min
Maks. średnica śruby	M12
Końcówka wrzeciona	6,35 mm
Masa	1,5 kg


**BRUSHLESS**

**Wyposażenie standardowe:** 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, zaczep do paska, uchwyt magnetyczny, mocny kufer transportowy.

\* Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N.

**Kompaktowy klucz udarowy XR Li-Ion 14,4 V**
**DCF830M2/ DCF830N\***

Pojemność akumulatora	4,0 Ah / -
Maks. trwały moment obrotowy	185 Nm
Moc użyteczna	245 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 2300 obr/min
Częstość uderu	0 - 2700 ud/min
Maks. średnica śruby	M16
Końcówka wrzeciona	1/2" (12,7mm)
Masa	1,55 kg



**Wyposażenie standardowe:** 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, zaczep do paska, mocny kufer transportowy.

\* Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N.

## Wkrętarka do płyt G-K XR Li-Ion z silnikiem bezszczotkowym 14,4 V

DCF621P2K\*/DCF621D2K\*/DCF621D2/DCF621N\*\*

Pojemność akumulatora	5,0 Ah/2,0 Ah/-
Maks. moment obrotowy	4 - 27 Nm
Moc użyteczna	360 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 4400 obr./min
Uchwyt	6,35 mm
Masa	1,78 kg
Długość głowicy	335 mm



**Wyposażenie standardowe:** 2 akumulatory XR Li-Ion, ładowarka wielonapięciowa XR.

\* Wersja K dostarczana jest z mechanizmem podającym wkręty DCF6201.

\*\* Wersja N dostarczana jest bez akumulatorów i ładowarki.

**BRUSHLESS**

## Wiertarko-wkrętarka kątowna XR Li-Ion 14,4 V

DCD720N\*

Uchwyt wiertarski	1,0-10 mm
Moc użyteczna	300 W
Prędkość bez obciążenia	0-650/2000 obr./min
Maks. moment obr.	24 Nm
Maks. średnica wiercenia w drewnie	28 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	10 mm
Masa	1,7 kg



**Wyposażenie standardowe:** ładowarka wielonapięciowa XR, 1 akumulator Li-Ion XR, zaczep do paska, uchwyt magnetyczny, mocny kufer transportowy.

\*Akumulatory i ładowarka sprzedawane są oddzielnie.

## Wiertarko-wkrętarka udarowa XR Li-Ion z silnikiem bezszczotkowym 18 V

**NOWY**

DCD791D2/DCD791D2B\*  
DCD791P2/DCD791NT\*\*

Pojemność akumulatora	2,0 Ah/5,0 Ah/-
Moc użyteczna	460 W
Prędkość bez obciążenia	0-550/2000 obr./min
Uchwyt wiertarski	1,5-13 mm
Maks. moment obr.	70 Nm
Maks. średnica wiercenia w drewnie	40 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Masa	1,5 kg



**Wyposażenie standardowe:** 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, zaczep do paska, uchwyt magnetyczny, mocny kufer transportowy TSTAK.

\* Wersja B z akumulatorem z Bluetooth.

\*\* Wersja NT dostarczana jest bez akumulatorów i ładowarki.

**BRUSHLESS**

## Kompaktowa wiertarko-wkrętarka XR Li-Ion 18 V

**NOWY**

DCD771C2

Pojemność akumulatora	1,3 Ah
Moc użyteczna	300 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 450/1500 obr./min
Uchwyt wiertarski	1,5 - 13 mm
Maks. moment obr.	42 Nm
Maks. średnica wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Masa	1,65 kg



**Wyposażenie standardowe:** 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka 18 V XR, mocny kufer transportowy.

## Kompaktowa wiertarko-wkrętarka z udarem XR Li-Ion z silnikiem bezszczotkowym 18 V

DCD795S2/DCD795M2/DCD795P2

Pojemność akumulatora	1,5 Ah/4,0 Ah/5,0 Ah
Maks. moment obr.	60 Nm
Moc użyteczna	360 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 600/2000 obr./min
Częstość udaru	0 - 10200/34000 ud./min
Uchwyt wiertarski	1,5 - 13 mm
Maks. średnica wiercenia w drewnie	38 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Maks. średnica wiercenia w murze	13 mm
Masa	1,62 kg



**Wyposażenie standardowe:** 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, zaczep do paska, uchwyt magnetyczny, mocny kufer transportowy.

**BRUSHLESS**

## 3-funkcyjna młotowiertarka SDS-Plus Li-Ion XR 14,4 V

DCH143M2/ DCH143N\*

Pojemność akumulatora	4,0 Ah / -
Moc użyteczna	300 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 1100 obr./min
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009)	2,0 J
Częstość ударów	0 - 4250 ud./min
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. średnica wiercenia w drewnie	20 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	10 mm
Maks. średnica wiercenia w betonie	20 mm
Masa	3,0 kg



**Wyposażenie standardowe:** 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, wielopozycyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy.

\* Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N.

**PERFORM PROTECT**

## Lampa LED 14,4 V XR Li-Ion z obrotową głowicą

DCL030\*

Typ żarówki	LED
Wysokość x Długość	240 x 115 mm
Masa z akumulatorem	0,6 kg



\*Akumulatory i ładowarka sprzedawane są oddzielnie.

## Kompaktowa wiertarko-wkrętarka XR Li-Ion z silnikiem bezszczotkowym 18 V

DCD790S2/DCD790M2/DCD790P2

Pojemność akumulatora	1,5 Ah/4,0 Ah/5,0 Ah
Moc użyteczna	360 W
Prędkość bez obciążenia	0-600/2000 obr./min
Uchwyt wiertarski	1,5-13 mm
Maks. moment obr.	60 Nm
Maks. średnica wiercenia w drewnie	38 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Masa	1,62 kg



**Wyposażenie standardowe:** 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, zaczep do paska, uchwyt magnetyczny, mocny kufer transportowy TSTAK.

**BRUSHLESS**

## Kompaktowa wiertarko-wkrętarka z udarem XR Li-Ion z silnikiem bezszczotkowym 18 V

**NOWY**

DCD796D2/DCD796D2B\*  
DCD796P2/DCD796NT\*\*

Pojemność akumulatora	2,0 Ah
Moc użyteczna	460 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 550/2000 obr./min
Częstość udarów	0 - 9350/34000 ud./min
Uchwyt wiertarski	1,5 - 13 mm
Maks. moment obr.	70 Nm
Maks. średnica wiercenia w drewnie	40 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Maks. średnica wiercenia w murze	13 mm
Masa	1,6 kg



**Wyposażenie standardowe:** 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, zaczep do paska, uchwyt magnetyczny, mocny kufer transportowy TSTAK.

\* Wersja B z akumulatorem z Bluetooth.

\*\* Wersja N dostarczana jest bez akumulatorów i ładowarki.

**BRUSHLESS**

## Kompaktowa wiertarko-wkrętarka z udarem XR Li-Ion 18 V

**NOWY**

DCD776C2

Pojemność akumulatora	1,3 Ah
Maks. moment obrotowy	42 Nm
Moc użyteczna	300 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 450/1500 obr./min
Częstość udaru	0 - 7650/25500 ud./min
Uchwyt wiertarski	1,5-13 mm
Maks. średnica wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Maks. średnica wiercenia w murze	13 mm
Masa	1,72 kg



**Wyposażenie standardowe:** 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, mocny kufer transportowy.

**Wiertarko-wkrętarka XRP XR Li-Ion z silnikiem bezszczotkowym 18 V DCD990M2/DCD990P2/DCD990P2B\***

Pojemność akumulatora	4,0 Ah / 5,0 Ah
Maks. trwały moment obrotowy	80 Nm
Moc użyteczna	650 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 450/1300/2000 obr./min
Maks. średnica wiercenia w drewnie	50 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Uchwyt wiertarski	1,5-13 mm
Masa	2,08 kg


**BRUSHLESS**

**Wyposażenie standardowe:** 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, zaczep do paska, uchwyt magnetyczny, wielopozycyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy TSTAK.

\* Wersja B z akumulatorem z Bluetooth.

**Wiertarko-wkrętarka kątowna XR Li-Ion 18 V DCD740C1/DCD740N\***

Pojemność akumulatora	1,5 Ah
Uchwyt wiertarski	1,0-10 mm
Moc użyteczna	360 W
Prędkość bez obciążenia	0-650/2000 obr./min
Maks. moment obr.	33 Nm
Maks. średnica wiercenia w drewnie	28 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	10 mm
Masa	1,75 kg



**Wyposażenie standardowe:** 1 akumulator Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, zaczep do paska, uchwyt magnetyczny, mocny kufer transportowy.

\* Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N.

**Zakrętarka udarowa XR Li-Ion 18 V z silnikiem bezszczotkowym DCF886D2/DCF886M2/DCF886N\***

Pojemność akumulatora	2,0 Ah/4,0 Ah/-
Maks. moment obr.	165 Nm
Moc użyteczna	280 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 2800 obr./min
Częstotliwość udaru	0 - 3200 ud./min
Maks. średnica śruby	M12
Końcówka wrzeciona	6,35 mm
Masa	1,57 kg


**BRUSHLESS**

**Wyposażenie standardowe:** 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, zaczep do paska, uchwyt magnetyczny, mocny kufer transportowy.

\* Model sprzedawany bez akumulatorów - wersja N.

**Kompaktowy klucz udarowy XR Li-Ion 18 V DCF880M2/DCF880N\***

Pojemność akumulatora	4,0 Ah / -
Maks. trwały moment obrotowy	203 Nm
Moc użyteczna	250 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 2300 obr./min
Częstotliwość udaru	0 - 2700 ud./min
Maks. średnica śruby	M16
Końcówka wrzeciona	1/2" (12,7mm)
Masa	1,62 kg



**Wyposażenie standardowe:** 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, zaczep do paska, mocny kufer transportowy.

\* Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N.

**Frezarka wycinająca do płyt g-k 18V XR Li-Ion DCS551N**

Pojemność akumulatora	nie dotyczy
Prędkość bez obciążenia	26 000 obr./min
Maks. moc użyteczna	550 W
Masa z akumulatorem	1,1 kg



**Wyposażenie standardowe:** regulowany ogranicznik głębokości, tuleja zaciskowa 3,2mm (1/4"), tuleja zaciskowa 6,4mm (1/8"), frez do ogólnego zastosowania, frez do płyt G-K.

Akumulatory i ładowarka sprzedawane są oddzielnie.

**Wiertarko-wkrętarka XRP z udarem XR Li-Ion z silnikiem bezszczotkowym 18 V DCD995M2/DCD995P2/DCD995P2B\***

Pojemność akumulatora	4,0 Ah / 5,0 Ah
Maks. moment obr.	80 Nm
Moc użyteczna	650 W
Prędkość bez obciążenia	0-450/1300/2000 obr./min
Częstość udaru	0-7650/22100/34000 ud./min
Uchwyt wiertarski	1,5-13 mm
Maks. średnica wiercenia w drewnie	50 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Maks. średnica wiercenia w murze	16 mm
Masa	2,13 kg


**BRUSHLESS**

**Wyposażenie standardowe:** 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, zaczep do paska, uchwyt magnetyczny, wielopozycyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy TSTAK.

\* Wersja B z akumulatorem z Bluetooth.

**Zakrętarka udarowa XR z silnikiem bezszczotkowym 18V DCF887D2/DCF887P2/DCF887N\*/DCF887NT\***

Pojemność akumulatora	2,0 Ah
Maks. moment obr.	205 Nm
Moc użyteczna	400 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 1000/2800/3250 obr./min
Częstotliwość udaru	0 - 3800 ud./min
Końcówka wrzeciona	6,35mm (1/4")
Masa	1,34 kg


**BRUSHLESS**

**Wyposażenie standardowe:** 2 akumulatory Li-Ion XR ze wskaźnikiem stanu naładowania, ładowarka wielonapięciowa, zaczep do paska, magnetyczny uchwyt bitów, mocny kufer transportowy TSTAK.

\* Model sprzedawany bez akumulatorów - wersja N w kartonie/ wersja NT w kufrze TSTAK.

**Zakrętarka udarowa XR Li-Ion z silnikiem bezszczotkowym 18 V DCF895M2**

Pojemność akumulatora	4,0 Ah
Maks. moment obr.	170 Nm
Moc użyteczna	290 W
Prędkość bez obciążenia	0-950/1900/2850 obr./min
Częstotliwość udaru	0-1300/2400/3300 ud./min
Maks. średnica śruby	M12
Końcówka wrzeciona	1/4" (6,35 mm)
Masa	1,7 kg


**BRUSHLESS**

**Wyposażenie standardowe:** 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, zaczep do paska, uchwyt magnetyczny, mocny kufer transportowy.

**Klucz udarowy XR z silnikiem bezszczotkowym 18V DCF899P2/DCF899N\*/DCF899HP2/DCF899HN\*\***

Pojemność akumulatora	5,0 Ah / -
Maks. moment obr.	135/400/950 Nm
Moc użyteczna	610 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 400/1200/1900 obr./min
Częstotliwość udaru	0 - 2400 ud./min
Maks. średnica śruby	M20
Końcówka wrzeciona	1/2" (12,7 mm)
Masa	3,3 kg


**BRUSHLESS**

**Wyposażenie standardowe:** 2 akumulatory Li-Ion XR ze wskaźnikiem stanu naładowania, ładowarka wielonapięciowa XR, mocny kufer transportowy TSTAK.

\* Model sprzedawany bez akumulatorów - wersja N.

\*\* Mocowanie nasadki kwadrat 1/2" (13 mm) z pierścieniem zabezpieczającym - wersja H.

**Wkrętarka do płyt G-K XR Li-Ion z silnikiem bezszczotkowym 18V DCF620D2K\*/DCF620P2K\*/DCF620D2/DCF620N\*\***

Pojemność akumulatora	2,0 Ah / 5,0 Ah
Maks. moment obrotowy	5 - 30 Nm
Moc użyteczna	435 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 4400 obr./min
Uchwyt	6,35 mm
Masa	1,88 kg
Długość głowicy	335 mm


**BRUSHLESS**

**Wyposażenie standardowe:** 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, DCF6201 magazynek na taśmy, mocny kufer transportowy TSTAK 2.

\* Wersja K w zestawie z magazynkiem DCF6201.

\*\* Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N.

## Magazynek do wkrętów taśmowanych

DCF6201

Uchwyt	Hex 6,35 mm
Masa	0,4 kg
Długość x wysokość	205 x 125 mm



Do stosowania z wkrętarkami do płyt g-k DCF620 oraz DCF621

Wyposażenie standardowe: końcówka wkrętarska PH2 (DT7205).

## 3-funkcyjna młotowiertarka XR z silnikiem bezszczotkowym 18 V DCH273P2/DCH273P2\*/DCH273N\*\*

Pojemność akumulatora	5,0 Ah / -
Moc użyteczna	400 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 1100 obr./min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	2,1 J
Częstość uderów	0 - 4600 ud./min
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. średnica wiercenia w drewnie	26 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Maks. średnica wiercenia w betonie	24 mm
Masa	3,1 kg



Wyposażenie standardowe: 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, zaczep do paska, wielopozycyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy.

\* Model DCH273P2T dostępny w kufrze TSTAK II.

\*\* Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N.



## 3-funkcyjna młotowiertarka SDS-Plus XR Li-Ion 18 V DCH253M2/ DCH253N\*

Pojemność akumulatora	4,0 Ah / -
Moc użyteczna	400 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 1200 obr./min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	2,1 J
Częstość uderów	0 - 4500 ud./min
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. średnica wiercenia w drewnie	26 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Maks. średnica wiercenia w betonie	24 mm
Masa	3,1 kg



Wyposażenie standardowe: 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, wielopozycyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy.

\* Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N.



## 3-funkcyjna młotowiertarka SDS-Plus XR Li-Ion 18 V ze zintegrowanym systemem odpylającym DCH275P2/D25303DH

Pojemność akumulatora	5,0 Ah
Moc użyteczna	400 W
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	2,1 J
Prędkość bez obciążenia	0 - 1100 obr./min
Częstość uderów	0 - 4600 ud./min
Maks. średnica wiercenia w drewnie	26 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Maks. śr. wiercenia w betonie	24 mm
Masa	4,7 kg



Wyposażenie standardowe: zintegrowany system odpylający D25303D, 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, zaczep do paska, wielopozycyjna rękojeść boczna, szybki wymienny uchwyt SDS-Plus, szybki wymienny 3-szczękowy uchwyt 13 mm, mocny kufer transportowy.



## Kompaktowa pilarka szablowa XR Li-Ion 18 V DCS380M2/ DCS380N\*

Pojemność akumulatora	4,0 Ah / -
Moc użyteczna	560 W
Częstość suwów bez obciążenia	0 - 2900/min
Długość skoku	28,6 mm
Masa	2,7 kg



Wyposażenie standardowe: ładowarka wielonapięciowa XR, 2 akumulatory Li-Ion XR ze wskaźnikiem stanu naładowania, mocny kufer transportowy.

\* Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N.

## 3-funkcyjna młotowiertarka SDS-Plus XR Li-Ion 18 V DCH254M2

DCH254M2

Pojemność akumulatora	4,0 Ah
Moc użyteczna	400 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 1200 obr./min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	2,1 J
Częstość uderów	0 - 4500 ud./min
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. średnica wiercenia w drewnie	26 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Maks. średnica wiercenia w betonie	24 mm
Masa	3,2 kg



Wyposażenie standardowe: 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, wielopozycyjna rękojeść boczna, szybki wymienny uchwyt SDS-Plus, szybki wymienny 3-szczękowy uchwyt 13 mm, mocny kufer transportowy.



## 3-funkcyjna młotowiertarka SDS-Plus XR Li-Ion 18 V DCH243D2/ DCH243N\*

DCH243D2/ DCH243N\*

Pojemność akumulatora	2,0 Ah / -
Moc użyteczna	400 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 1150 obr./min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	2,1 J
Częstość uderów	0 - 4400 ud./min
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. średnica wiercenia w drewnie	26 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Maks. średnica wiercenia w betonie	20 mm
Masa	2,8 kg



Wyposażenie standardowe: 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, wielopozycyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy.

\* Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N.



## 3-funkcyjna młotowiertarka SDS-Plus XR Li-Ion 18 V DCH274P2/DCH274P2\*/DCH274N\*\*

DCH274P2/DCH274P2\*/DCH274N\*\*

Pojemność akumulatora	5,0 Ah / -
Moc użyteczna	400 W
Prędkość bez obciążenia	0-1200 obr./min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	2,1 J
Częstość uderów	0-4500 ud./min
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. średnica wiercenia w drewnie	26 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Maks. średnica wiercenia w betonie	24 mm
Masa	3,1 kg



Wyposażenie standardowe: 2 akumulatory Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR, wielopozycyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy.

\* Model DCH274P2T dostępny w kufrze TSTAK II.

\*\* Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N.



## Wyrzynarka akumulatorowa XR Li-Ion 18 V DCS331M2/ DCS331N\*

DCS331M2/ DCS331N\*

Pojemność akumulatora	4,0 Ah / -
Moc użyteczna	400 W
Częstość suwów bez obciążenia	0 - 3000 /min
Długość skoku	26 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	45 °
Maks. głęb. cięcia w drewnie	135 mm
Maks. głęb. cięcia w metalu	10 mm
Masa	3,1 kg



Wyposażenie standardowe: stopa pokryta materiałem nie uszkadzającym materiału obrabianego, końcówka do podłączenia odsysania, ładowarka wielonapięciowa XR, 2 akumulatory Li-Ion XR, mocny kufer transportowy.

\* Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N.

## Kompaktowa pilarka szablowa XR Li-Ion 18 V DCS387M2/ DCS387N\*

DCS387M2/ DCS387N\*

Pojemność akumulatora	4,0 Ah / -
Moc użyteczna	610 W
Częstość suwów bez obciążenia	0 - 2900/min
Długość skoku	28,6 mm
Masa	2,3 kg



Wyposażenie standardowe: ładowarka wielonapięciowa XR, 2 akumulatory Li-Ion XR ze wskaźnikiem stanu naładowania, mocny kufer TSTAK II.

\* Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N.



**Pilarka tarczowa XR Li-Ion 18 V**

DCS391M2/DCS391N\*

Pojemność akumulatora	4,0 Ah / -
Srednica piły	165 x 20 mm
Moc użyteczna	460 W
Maks. głęb. cięcia przy 90°	55 mm
Maks. głęb. cięcia przy 45°	42,1 mm
Masa	3,8 kg



**Wyposażenie standardowe:** tarcza 165 mm z węglakami spiekanymi, klucz sześciokątny do tarcz, podłączenie do odsysania, ładowarka wielonapięciowa XR, 2 akumulatory Li-Ion XR ze wskaźnikiem stanu naładowania, mocny kufer transportowy.

\* Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N.

**Narzędzie Multi-Tool z silnikiem bezszczotkowym XR Li-Ion 18 V**

DCS355D2/DCS355M2/DCS355N\*

Pojemność akumulatora	2,0 Ah / 4,0 Ah
Moc użyteczna	300 W
Prędkość	0 - 20000 osc/min
Beznarzędziowe mocowanie akcesoriów	tak
Masa	1,45 kg



**Wyposażenie standardowe:** 2 akumulatory Li-Ion XR ze wskaźnikiem stanu naładowania, ładowarka wielonapięciowa XR, brzeszczot do szybkiego cięcia drewna 31 x 43 mm, brzeszczot do cięcia drewna z gwoździami 31 x 43 mm, sztywne skrobak, brzeszczot półokrągły, brzeszczot z węglikiem do usuwania spin, brzeszczot do drewna do precyzyjnego cięcia, stopa do szlifowania, 25 arkuszy papieru ściernego, adapter do odsysania pyłu, brzeszczot do cięcia węglanego, uniwersalny adapter do brzeszczotów, kufer narzędziowy TSTAK.

\* Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N.

**BRUSHLESS****Szlifierka kątowa XR Li-Ion 18 V**

DCG412M2/DCG412N\*

Pojemność akumulatora	4,0 Ah / -
Maks. średnica tarczy	125 mm
Moc użyteczna	405 W
Prędkość bez obciążenia	7000 obr./min
Gwint wrzeciona	M14
Masa	2,9 kg



**Wyposażenie standardowe:** 2-pozycyjna rękojeść boczna, beznarzędziowo ustawiana osłona tarczy, klucz do tarcz, ładowarka wielonapięciowa XR, 2 akumulatory Li-Ion XR, mocny kufer transportowy.

\* Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N.

**Kompaktowa pilarka taśmowa XR Li-Ion 18 V**

DCS371N

Technologia akumulatorów	XR Li-Ion
Napięcie zasilania	18 V
Maks. moc użyteczna	460 W
Prędkość bez obciążenia	174 m/min
Wysokość	280 mm
Długość	385 mm
Masa	3,9 kg



**Wyposażenie standardowe:** brzeszczoty 14/18 zębów, zaczep do powieszenia.

Akumulatory i ładowarka sprzedawane są oddzielnie.

**Gwoździarka XR Li-Ion z silnikiem bezszczotkowym 18 V**

Pojemność akumulatora	2,0 Ah/5,0 Ah/-
Śr. gwoździa	1,6 mm (16Ga)
Kąt pochylenia magazynka	20°
Napełnianie magazynka	ładowane od tyłu
Długość gwoździa	32 - 63 mm
Pojemność magazynka	110 gwoździ
Sposób aktywacji	pojedynczo i sekwencyjnie
Masa	2,65 kg



**Wyposażenie standardowe:** 2 akumulatory XR Li-Ion, ładowarka wielonapięciowa XR, mocny kufer transportowy.

\* Model sprzedawany bez akumulatorów - wersja N w kartonie/ wersja NT w kufrze TSTAK.

**BRUSHLESS****Pilarka ukosowa 184 mm akumulatorowa 18 V**

DCS365M2/DCS365N\*

Pojemność akumulatora	4,0 Ah / -
Moc użyteczna	590 W
Prędkość obrotowa piły	3750 obr./min
Srednica piły	184 mm
Srednica otworu piły	16 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	48°
Maks. ukos (w prawo / w lewo)	48/48°
Zakres cięcia przy 90°/90° (szer. x wys.)	250 x 50 mm
Zakres cięcia przy 45°/90° (szer. x wys.)	176 x 50 mm
Zakres cięcia przy 90°/45° (szer. x wys.)	250 x 35 mm
Zakres cięcia przy 45°/45°	176 x 35 mm
Masa	11,5 kg



\* Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N.

**Strug do drewna XR Li-Ion 18 V**

DCP580P2/DCP580N/DCP580NT\*

Pojemność akumulatora	5,0 Ah/-
Prędkość bez obciążenia	15 000 obr./min
Maks. głęb. strugania	2,0 mm
Głębokość wregu	9,0 mm
Szerokość strugania	82 mm
Długość stopy	295 mm
Srednica walca	48 mm
Masa	3,1 kg



**Wyposażenie standardowe:** 2 akumulatory XR Li-Ion, ładowarka wielonapięciowa XR, dwustronne ostrze, klucz imbusowy, klucz torx, worek na pył, mocny kufer transportowy TSTAK.

\* Model sprzedawany bez akumulatorów - wersja N w kartonie/ wersja NT w kufrze TSTAK.

**Pilarka tarczowa XR Li-Ion 18 V**

DCS373M2/DCS373N\*

Pojemność akumulatora	4,0 Ah / -
Srednica piły	140 x 20 mm
Moc użyteczna	460 W
Prędkość bez obciążenia	3700 obr./min
Maks. głęb. cięcia przy 90°	43 mm
Masa	3,8 kg



**Wyposażenie standardowe:** tarcza 140 mm z węglakami spiekanymi, klucz sześciokątny do tarcz, ładowarka wielonapięciowa XR, 2 akumulatory Li-Ion XR ze wskaźnikiem stanu naładowania, mocny kufer transportowy.

\* Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N.

**Smarownica akumulatorowa XR Li-Ion 18 V**

DCGG571M1

Pojemność akumulatora	4,0 Ah
Ciśnienie wyjściowe	690 bar
Ciśnienie wyjściowe	10 000 PSI
Posuw	147 g/min
Pojemność zbiornika luzem	453 g
Pojemność zbiornika z wkładem	400 g
Długość przewodu smarującego	1000 mm
Masa	3,1 kg



**Wyposażenie standardowe:** akumulator XR Li-Ion ze wskaźnikiem naładowania, ładowarka wielonapięciowa, pasek na ramię, mocny kufer transportowy.

**Gwoździarka XR Li-Ion z silnikiem bezszczotkowym 18 V**

DCN692P2/DCN692N\*

Pojemność akumulatora	5,0 Ah
Śr. gwoździa	2,8 - 3,3 mm
Kąt pochylenia magazynka	30 - 34°
Napełnianie magazynka	ładowane od tyłu
Długość gwoździa	50 - 90 mm
Pojemność magazynka	do 55 gwoździ
Sposób aktywacji	dotykowy i sekwencyjny
Masa	4,1 kg



**Wyposażenie standardowe:** 2 akumulatory XR, ładowarka wielonapięciowa XR, odwracalny hak na pasek, nakładka nie zostawiająca śladów na materiale, mocny kufer transportowy.

\* Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N.

**BRUSHLESS****PERFORM PROTECT**

**Gwoździarka XR Li-Ion z silnikiem bezszczotkowym 18 V**
**DCN693P2/DCN693N**

Pojemność akumulatora	5,0 Ah/-
Sr. gwoździa	4 mm
Kąt pochylenia magazynka	33°
Napełnianie magazynka	ładowane od tyłu
Długość gwoździa	40 - 60 mm
Pojemność magazynka	27 gwoździ
Sposób aktywacji	dotykowy i sekwencyjny
Masa	3,61 kg



**Wyposażenie standardowe:** 2 akumulatory XR Li-Ion, ładowarka wielonapięciowa XR, mocny kufer transportowy.

\* Model sprzedawany bez akumulatorów i ładowarki - wersja N.


**Odkurzacz AC/DC do prac na mokro i sucho XR Li-Ion 14,4 V - 18 V**
**NOWY**
**DCV582\***

Moc pobierana	300 W
Maks. objętość zasysanego powietrza	15,9 l/s
Pojemność zbiornika	7,5 l
Źródło zasilania	AC/DC
Klasa ochrony	IPX4
Zewnętrzna średnica końcówki węża	32 mm
Dmuchawa	tak
Masa	4,5 kg



**Wyposażenie standardowe:** wąż ssący 2 m, ssawka szczelinowa, ssawka podłogowa wąska.

\* Akumulatory i ładowarka sprzedawane są oddzielnie.


**Lampa LED z obrotową głowicą XR Li-Ion 18 V**
**DCL040\***

Typ żarówki	LED
Masa (bez akumulatora)	0,6 kg



\* Akumulatory i ładowarka sprzedawane są oddzielnie.

**Lampa przegubowa XR Li-Ion 18 V**
**DCL050**

Typ żarówki	LED
Strumień światła	250 - 500 lm
Klasa ochrony	IP54
Masa (bez akumulatora)	1,1 kg



\* Akumulatory i ładowarka sprzedawane są oddzielnie.

**Adapter Bluetooth**
**DCR002**

Przekształca dowolne urządzenie audio z gniazdem 3,5 mm na urządzenie zgodne ze standardem Bluetooth.

Pozwala użytkownikom na odtwarzanie muzyki ze Smartfona lub odtwarzacza audio z technologią Bluetooth.

Zacpek z klipszem umożliwia zamontowanie na odtwarzaczu audio. Konstrukcja pozwala na przechowywanie w schowkach radioodbiorników DEWALT.



**Wyposażenie standardowe:** kabel do ładowania USB/micro USB, zacpek modułowy, paski samoprzylepne do zacpeku.


**Dmuchawa**
**DCV100**

Moc użyteczna	265 W
Prędkość wiatraka	18 000 obr/min
Wydajność	2,8 m³/min
Prędkość powietrza	80 m/s
Włącznik z funkcją blokowania	tak
Długość	508 mm
Masa	1,3 kg



**Wyposażenie standardowe:** dysza okrągła, przedłużenie dyszy, nakładka do nadmuchiwania/ spuszczenia powietrza.

**Odkurzacz przemysłowy XR Li-Ion 18 V**
**DCV517N\***

Moc pobierana	180 W
Maks. objętość zasysanego powietrza	15,9 l/s
Pojemność zbiornika	1,9 l
Źródło zasilania	akumulator
Zewnętrzna średnica końcówki węża	32 mm
Dmuchawa	nie
Masa bez akumulatora (z akumulatorem)	1,2 kg (2,2 kg)



**Wyposażenie standardowe:** wąż ssący 1 m, końcówka szczelinowa, końcówka szeroka.

\* Akumulatory i ładowarka sprzedawane są oddzielnie.

**Reflektor oświetleniowy XR Li-Ion 18 V**
**DCL043**

Typ żarówki	LED
Strumień światła	120 - 1000 lm
Klasa ochrony	IP54
Masa (bez akumulatora)	0,64 kg



\* Akumulatory i ładowarka sprzedawane są oddzielnie.

**Lampa XR Li-Ion 18 V**
**DCL060**

Typ żarówki	LED
Strumień światła	1500 lm
Masa (bez akumulatora)	1,48 kg



\* Akumulatory i ładowarka sprzedawane są oddzielnie.

**Głośnik z Bluetooth XR Li-Ion 10,8 V - 18 V**
**DCR006**

Napięcie zasilania	10,8 V/14,4 V/18 V
Masa	0,92 kg



\* Akumulatory i ładowarka sprzedawane są oddzielnie.



**Radio FM/AM XR 10,8 V - 18 V**
**DCR016**

Źródło zasilania radia	AC/DC
Częstotliwości radiowe	FM/AM
Masa	5,7 kg



Akumulatory i ładowarka sprzedawane są oddzielnie.

**Kompaktowe radio FM/AM XR Li-Ion 10,8 V - 18 V**
**DCR019**

Źródło zasilania radia	AC/DC
Częstotliwości radiowe	FM/AM
Masa	2,8 kg



\*Akumulatory i ładowarka sprzedawane są oddzielnie.

**Radio z ładowarką TOUGHSYSTEM™**
**DWST1-75659-QW**

Szerokość pasma	30Hz - 18kHz
Subwoofery	1x 5 1/4" oraz 1x 6 1/2"
Głośniki wysokotonowe	4 x 2"
Moc znamionowa RMS	40W
Wyświetlacz	matrycowy
Wzmacniacz	klasa D
Wyjścia	AUX 3,5mm / USB
Ochrona	IP 54
Pamięć	12 x FM, 6 x AM


**Bluza podgrzewana z kapturem, czarna XR Li-Ion 10,8 V - 18 V**
**DCJ067**

Rozmiar	M - XXL
Strefy grzania	3
Ustawienia temperatury	wysoka/średnia/niska + podgrzewanie
Rodzaj tkaniny	Soft Shell
Kaptur	Tak


**Wyposażenie standardowe:** adapter akumulatora z możliwością ładowania urządzeń zewnętrznych przez USB.

Akumulatory i ładowarka sprzedawane są oddzielnie.

**Radio cyfrowe z ładowarką XR 10,8 V - 18 V**
**DCR017**

Źródło zasilania radia	AC/DC
Częstotliwości radiowe	DAB(+)/FM
Czas ładowania	45 - 120 min
Masa	5,9 kg



\*Akumulatory i ładowarka sprzedawane są oddzielnie.

**Kompaktowe radio DAB(+)/FM XR Li-Ion 10,8 V - 18 V**
**DCR020**

Źródło zasilania radia	AC/DC
Częstotliwości radiowe	DAB(+)/FM
Masa	2,8 kg


**Adapter USB do ładowania akumulatorów 10,8 V - 18 V**
**DCB090**

Prąd ładowania	max. 1,5 A
Masa	0,094 kg


**Zastosowanie:** do ładowania urządzeń elektronicznych przy użyciu akumulatorów XR.



**Kurtka podgrzewana, czarna XR Li-Ion 10,8 V - 18 V**
**DCJ069/ DCJ069C**

Rozmiar	M - XXL
Strefy grzania	3
Ustawienia temperatury	wysoka/średnia/niska + podgrzewanie
Rodzaj tkaniny	Soft Shell
Kaptur	Nie


**Wyposażenie standardowe:** adapter akumulatora z możliwością ładowania urządzeń zewnętrznych przez USB, akumulator DCB185 1,5 Ah, ładowarka wielonapięciowa XR..

Akumulatory i ładowarka sprzedawane są oddzielnie.

**Wiertarko-wkrętarka z udarem 36 V Li-Ion**
**DC901M2**

Pojemność akumulatora	4,0 Ah
Maks. moment obr.	42 Nm
Moc użyteczna	750 W
Prędkość bez obciążenia	0-400/1200/1600 obr/min
Częstość uderu	0-6800/20400/27200 ud/min
Uchwyt wiertarski	1,5 - 13 mm
Maks. średnica wiercenia w drewnie	65 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Maks. średnica wiercenia w murze	16 mm
Masa	3,2 kg



**Wyposażenie standardowe:** 2 akumulatory Li-Ion, ładowarka 36 V, zatrzaszkowy uchwyt końcówki, wielopozycyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy.

**3-funkcyjna młotowiertarka SDS-Plus Li-Ion 36 V**
**DCH363D2**

Pojemność akumulatora	2,0 Ah
Moc użyteczna	600 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 1100 obr/min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	2,3 J
Częstość uderarów	0 - 4500 ud/min
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. średnica wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Maks. średnica wiercenia w betonie	26 mm
Masa	3,5 kg



**Wyposażenie standardowe:** 2 akumulatory Li-Ion, ładowarka, wielopozycyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy


**3-funkcyjna młotowiertarka SDS-Plus Li-Ion ze zintegrowanym systemem odsysania 36 V**
**DCH365M2**

Pojemność akumulatora	4,0 Ah
Moc użyteczna	600 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 1100 obr/min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	2,3 J
Częstość uderarów	0 - 4500 ud/min
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. średnica wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Maks. średnica wiercenia w betonie	26 mm
Masa	5,8 kg



**Wyposażenie standardowe:** zintegrowany system odpylający D25302DH z filtrem Hepa, 2 akumulatory Li-Ion, ładowarka, uchwyt boczny z adapterem do odpylania, szybkowymienny uchwyt SDS-Plus, szybkowymienny uchwyt 3-szczękowy, mocny kufer transportowy.


**Pilarka tarczowa 36 V Li-Ion o głębokości cięcia 62 mm**
**DC300M2**

Pojemność akumulatora	4,0 Ah
Średnica piły	184 mm
Moc użyteczna	940 W
Prędkość bez obciążenia	4000 obr/min
Maks. kąt odchylenia od pionu	50 °
Masa	4,7 kg



**Wyposażenie standardowe:** 1-godzinna ładowarka, 2 akumulatory Li-Ion, tarcza 184 mm z węglakami o 24 zębach, prowadnica równoległa, mocny kufer transportowy

**Szlifierka kątowna 125 mm Li-Ion 36 V**
**DC415M2**

Pojemność akumulatora	4,0 Ah
Maks. średnica tarczy	125 mm
Moc użyteczna	815 W
Prędkość bez obciążenia	6500 obr/min
Gwint wrzeciona	M14
Masa	3,5 kg



**Wyposażenie standardowe:** 1-godzinna ładowarka, 2 akumulatory 36 V, beznarzędziowo ustawiana osłona, 2-pozycyjna antywibracyjna rękojeść boczna, klucz, mocny kufer transportowy

**Klucz udarowy Li-Ion z wysokim momentem obrotowym 36 V**
**DC800M2**

Pojemność akumulatora	4,0 Ah
Maks. trwały moment obrotowy	440 Nm
Moc użyteczna	800 W
Prędkość bez obciążenia	1400 obr/min
Częstość uderu	2500 ud/min
Maks. średnica śruby	M20
Końcówka wrzeciona	1/2"
Masa	3,6 kg



**Wyposażenie standardowe:** 2 akumulatory Li-Ion, 1-godzinna ładowarka, mocny kufer transportowy.


**3-funkcyjna młotowiertarka SDS-Plus Li-Ion 36 V**
**DCH364M2**

Pojemność akumulatora	4,0 Ah
Moc użyteczna	600 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 1100 obr/min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	2,3 J
Częstość uderarów	0 - 4500 ud/min
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. średnica wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Maks. średnica wiercenia w betonie	26 mm
Masa	4,1 kg



**Wyposażenie standardowe:** 2 akumulatory Li-Ion, ładowarka, wielopozycyjna rękojeść boczna, szybkowymienny uchwyt SDS-Plus, szybkowymienny uchwyt 3-szczękowy, mocny kufer transportowy.


**System odsysania pyłu do młotowiertarek akumulatorowych 36 V**
**D25302DH**

Do stosowania ze wszystkimi młotowiertarkami akumulatorowymi DeWALT 28 V i 36 V.

Średnica kołnierza	54 mm
Maks. średnica wiercenia	16 mm
Maks. długość wiertła	210 mm
Maks. głębokość wiercenia	150 mm
Długość węża	215 mm
Średnica węża	32 mm
Masa	1,8 kg



**Wyposażenie standardowe:** akumulatorowy system odsysania pyłu, rękojeść boczna z adapterem do odsysania pyłu, teleskop, głowica odsysająca i ogranicznik głębokości, rura łącząca, mocny kufer transportowy.

**Pilarka szablowa Li-Ion 36 V**
**DC305M2**

Pojemność akumulatora	4,0 Ah
Moc użyteczna	710 W
Częstość suwów	0 - 3000/min
Długość skoku	29 mm
Masa	4,0 kg



**Wyposażenie standardowe:** 1-godzinna ładowarka, 2 akumulatory Li-Ion, brzeszczot do drewna, mocny kufer transportowy.

**Lampa na przyłączy elastycznym 36 V**
**DC509\***

Typ żarówki	ksenonowa
Typy akumulatorów	36 V
Masa (bez akumulatora)	0,52 kg



\* Akumulatory i ładowarka sprzedawane są oddzielnie.

**3-narzędziowy zestaw Combo XR Li-Ion 10,8 V****DCK211C2FT/DCK211D2FT\***

DCD710 wiertarko-wkrętarka Li-Ion XR  
 DCF815 zakrętarka udarowa Li-Ion XR  
 DCL508 lampa LED Li-Ion XR  
 2 akumulatory Li-Ion XR 1,3 Ah \*  
 ładowarka wielonapięciowa  
 TSTAK V kufer transportowy

**10.8V**  
(10.8V nominal)

\* Wersja D wyposażona w akumulatory 2,0Ah

**2-narzędziowy zestaw Combo XR Li-Ion 10,8V****DCK211C2T/DCK211D2T\***

DCD710 wiertarko-wkrętarka Li-Ion XR  
 DCF815 zakrętarka udarowa Li-Ion XR  
 2 akumulatory Li-Ion XR 1,3 Ah \*  
 ładowarka wielonapięciowa  
 TSTAK V kufer transportowy

**10.8V**  
(10.8V nominal)

\* Wersja D wyposażona w akumulatory 2,0Ah

**3-narzędziowy zestaw Combo Li-Ion XR 10,8V****DCK310S2T**

DCD710 wiertarko-wkrętarka Li-Ion XR  
 DCF815 zakrętarka udarowa Li-Ion XR  
 DCS310 kompaktowa pilarka szablowa Li-Ion XR  
 2 akumulatory Li-Ion XR 1,5 Ah  
 ładowarka wielonapięciowa  
 TSTAK V kufer transportowy

**10.8V**  
(10.8V nominal)**4-narzędziowy zestaw Combo Li-Ion XR 10,8V****DCK410S3FZT**

DCD710 wiertarko-wkrętarka Li-Ion XR  
 DCF815 zakrętarka udarowa Li-Ion XR  
 DCS310 kompaktowa pilarka szablowa Li-Ion XR  
 DCL508 lampa LED Li-Ion XR  
 3 akumulatory Li-Ion XR 1,5 Ah  
 ładowarka wielonapięciowa  
 TSTAK V kufer transportowy

**10.8V**  
(10.8V nominal)**2-narzędziowy zestaw Combo Li-Ion XR 14,4 V****DCK245M2**

DCD737 bezszczotkowa kompaktowa wiertarko-wkrętarka z udarem Li-Ion XR  
 DCF836 bezszczotkowa zakrętarka udarowa Li-Ion XR  
 2 akumulatory Li-Ion XR 4,0 Ah  
 ładowarka wielonapięciowa XR  
 DS150 kufer Tough System

**14.4V**  
(14.4V nominal)**2-narzędziowy zestaw Combo Li-Ion XR 18 V****DCK250 M2/P2\*/P2B\*\***

DCD795 bezszczotkowa wiertarko-wkrętarka z udarem Li-Ion XR  
 DCF886 bezszczotkowa zakrętarka udarowa Li-Ion XR  
 2 akumulatory Li-Ion XR 2,0 Ah  
 ładowarka wielonapięciowa XR  
 DS150 kufer Tough System

**18V**  
(18V nominal)\* Wersja P2 dostarczana z akumulatorami 5,0 Ah  
\*\* Wersja P2B**2-narzędziowy zestaw Combo Li-Ion XR 18V****DCK253M2T**

DCD790 bezszczotkowa wiertarko-wkrętarka Li-Ion XR  
 DCG412 szlifierka kątowa Li-Ion XR  
 2 akumulatory Li-Ion XR 4,0 Ah  
 ładowarka wielonapięciowa XR  
 kufer TSTAK VI

**18V**  
(18V nominal)**2-narzędziowy zestaw Combo Li-Ion XR 18V****DCK254M2T**

DCD995 wiertarko-wkrętarka bezszczotkowa XRP z udarem Li-Ion XR  
 DCF880 klucz udarowy Li-Ion XR  
 2 akumulatory Li-Ion 4,0 Ah  
 ładowarka wielonapięciowa XR  
 kufer TSTAK II

**18V**  
(18V nominal)**2-narzędziowy zestaw Combo XR Li-Ion 18 V****DCK255M2/P2\*/P2B\*\***

DCD995 wiertarko-wkrętarka XRP z udarem Li-Ion XR z silnikiem bezszczotkowym  
 DCF886 bezszczotkowa zakrętarka udarowa Li-Ion XR  
 2 akumulatory Li-Ion XR 4,0 Ah  
 ładowarka wielonapięciowa XR  
 DS150 kufer Tough System

**18V**  
(18V nominal)\* Wersja P2 dostępna z akumulatorami 5,0 Ah  
\*\* Wersja P2B**2-narzędziowy zestaw Combo Li-Ion XR 18V****DCK256M2T**

DCD995 wiertarko-wkrętarka bezszczotkowa XRP z udarem Li-Ion XR  
 DCG412 szlifierka kątowa Li-Ion XR  
 2 akumulatory Li-Ion XR 4,0 Ah  
 ładowarka wielonapięciowa XR  
 kufer TSTAK VI

**18V**  
(18V nominal)

**2-narzędziowy zestaw Combo Li-Ion XR 18 V**
**DCK257D2T**

DCD795 kompaktowa wiertarko-wkrętarka z udarem i silnikiem bezszczotkowym  
 DCS355 narzędzie oscylacyjne Multi-Tool z silnikiem bezszczotkowym  
 DCB105 ładowarka wielonapięciowa  
 2 akumulatory Li-Ion XR 2,0 Ah  
 2 x mocna skrzynia TSTAK  
 zestaw akcesoriów


**18V**  
(Li-Ion XR 2000mAh)
**2-narzędziowy zestaw Combo Li-Ion XR 18 V**
**DCK259D2T/ DCK259M2T\***

DCD795 bezszczotkowa wiertarko-wkrętarka z udarem Li-Ion XR  
 DCF886 bezszczotkowa zakrętarka udarowa Li-Ion XR  
 2 akumulatory Li-Ion XR 2,0 Ah  
 ładowarka wielonapięciowa XR  
 kufer TSTAK II


**18V**  
(Li-Ion XR 2000mAh)

\* Wersja M2 dostarczana z akumulatorami 4,0 Ah

**2-narzędziowy zestaw Combo Li-Ion XR 18 V**
**DCK266D2/DCK266D2B\*/DCK266P2\*\*/DCK266P3\*\*\***

DCD796 Kompaktowa wiertarko-wkrętarka z udarem XR 18 V Li-Ion z silnikiem bezszczotkowym  
 DCF887 3 biegowa zakrętarka udarowa  
 2 akumulatory Li-Ion 2,0 Ah  
 ładowarka wielonapięciowa XR  
 DS150 kufer Tough System


**18V**  
(Li-Ion XR 2000mAh)

\* Wersja D2B dostarczana z 2 akumulatorami 2,0 Ah z Bluetooth.

\*\* Wersja P2 dostarczana z 2 akumulatorami 5,0 Ah.

\*\*\* Wersja P3 dostarczana z 3 akumulatorami 5,0 Ah.

**2-narzędziowy zestaw Combo Li-Ion XR 18V**
**DCK273M2T**

DCD790 Wiertarko-wkrętarka Li-Ion XR  
 DCH253 młotowiertarka SDS-Plus Li-Ion XR  
 2 akumulatory Li-Ion XR 4,0 Ah  
 ładowarka wielonapięciowa XR  
 mocny kufer TSTAK VI


**18V**  
(Li-Ion XR 4000mAh)
**2-narzędziowy zestaw Combo Li-Ion XR 18 V**
**DCK287M2**

DCD780 Wiertarko-wkrętarka Li-Ion XR  
 DCH253 młotowiertarka SDS-Plus Li-Ion XR  
 2 akumulatory Li-Ion XR 4,0 Ah  
 ładowarka wielonapięciowa XR  
 DS300 kufer Tough System


**18V**  
(Li-Ion XR 4000mAh)
**2-narzędziowy zestaw Combo Li-Ion XR 18 V**
**DCK258D2T/ DCK258M2T**

DCD790 bezszczotkowa wiertarko-wkrętarka Li-Ion XR  
 DCF886 bezszczotkowa zakrętarka udarowa Li-Ion XR  
 2 akumulatory Li-Ion XR 2,0 Ah  
 ładowarka wielonapięciowa XR  
 kufer TSTAK II


**18V**  
(Li-Ion XR 2000mAh)

\* Wersja M2 dostarczana z akumulatorami 4,0 Ah

**2-narzędziowy zestaw Combo Li-Ion XR 18 V**
**DCK262P2**

DCN692 gwoździarka bezszczotkowa 2-biegowa Li-Ion XR  
 DCD790 wiertarko-wkrętarka bezszczotkowa Li-Ion XR  
 2 akumulatory Li-Ion XR 5,0 Ah  
 ładowarka wielonapięciowa XR  
 DS400 kufer transportowy Tough System


**18V**  
(Li-Ion XR 5000mAh)
**2-narzędziowy zestaw Combo Li-Ion XR 18V**
**DCK271M2**

DCH253 młotowiertarka SDS-Plus Li-Ion XR  
 DCG412 szlifierka kątowa Li-Ion XR  
 2 akumulatory Li-Ion XR 4,0 Ah  
 ładowarka wielonapięciowa XR  
 DS300 kufer Tough System


**18V**  
(Li-Ion XR 4000mAh)
**2-narzędziowy zestaw Combo Li-Ion XR 18 V**
**DCK285M2**

DCD785 wiertarko-wkrętarka z udarem Li-Ion XR  
 DCF885 zakrętarka udarowa Li-Ion XR  
 2 akumulatory Li-Ion XR 4,0 Ah  
 ładowarka wielonapięciowa XR  
 DS150 kufer Tough System


**18V**  
(Li-Ion XR 4000mAh)
**2-narzędziowy zestaw Combo XR Li-Ion 18 V i 10,8 V**
**DCK297MS**

DCD785 - kompaktowa wiertarko-wkrętarka z udarem XR Li-Ion  
 DCS310 - kompaktowa pilarka szablowa XR Li-Ion  
 1 akumulator XR Li-Ion 4,0 Ah 18 V  
 1 akumulator XR Li-Ion 1,5 Ah 10,8 V  
 ładowarka wielonapięciowa XR  
 DS150 kufer Tough System



**4-narzędziowy zestaw Combo bezszczotkowy Li-Ion XR 18 V****DCK453P3**

DCD995 wiertarko-wkrętarka XRP z udarem Li-Ion XR z silnikiem bezszczotkowym  
 DCF886 bezszczotkowa zakrętarka udarowa Li-Ion XR  
 DCS387 kompaktowa pilarka szablowa XR  
 DCS331 wyrzynarka akumulatorowa Li-Ion XR  
 2 akumulatory Li-Ion XR 5,0 Ah  
 ładowarka wielonapięciowa XR  
 DS150 kufer Tough System  
 DS300 kufer Tough System

**18V**  
Li-Ion XR**5-narzędziowy zestaw Combo Li-Ion XR 18 V****DCK550M3T**

DCD795 wiertarko-wkrętarka z udarem XR Li-Ion z silnikiem bezszczotkowym  
 DCF886 bezszczotkowa zakrętarka udarowa Li-Ion XR  
 DCS331 wyrzynarka Li-Ion XR  
 DCS391 pilarka tarczowa Li-Ion XR  
 DCL040 lampa LED  
 3 akumulatory Li-Ion XR 4,0Ah  
 ładowarka wielonapięciowa XR  
 kufer TSTAK I  
 kufer TSTAK VI

**18V**  
Li-Ion XR**5-narzędziowy zestaw Combo Li-Ion XR 18 V****DCK591M3**

DCD785 kompaktowa wiertarko-wkrętarka z udarem Li-Ion XR  
 DCF885 zakrętarka udarowa Li-Ion XR  
 DCS391 pilarka tarczowa Li-Ion XR  
 DCS380 pilarka szablowa Li-Ion XR  
 DCL040 lampa LED Li-Ion XR  
 3 akumulatory Li-Ion XR 4,0 Ah  
 ładowarka wielonapięciowa XR  
 DS150 kufer Tough System  
 DS300 kufer Tough System

**18V**  
Li-Ion XR**5-narzędziowy zestaw Combo Li-Ion XR 18 V****DCK592M4**

DCD985 wiertarko-wkrętarka XRP z udarem Li-Ion XR  
 DCS391 pilarka tarczowa Li-Ion XR  
 DCS380 pilarka szablowa Li-Ion XR  
 DCS331 wyrzynarka Li-Ion XR  
 DCL040 lampa LED z uchylną głowicą Li-Ion XR  
 4 akumulatory Li-Ion XR 4,0 Ah  
 ładowarka wielonapięciowa XR  
 DS150 kufer Tough System  
 DS300 kufer Tough System

**18V**  
Li-Ion XR**5-narzędziowy zestaw Combo 18V XR Li-Ion****DCK594M3**

DCD995 bezszczotkowa wiertarko-wkrętarka XRP z udarem Li-Ion XR  
 DCS391 pilarka tarczowa Li-Ion XR  
 DCS380 pilarka szablowa Li-Ion XR  
 DCS331 wyrzynarka Li-Ion XR  
 DCL040 lampa LED z uchylną głowicą Li-Ion XR  
 3 akumulatory Li-Ion XR 4,0 Ah  
 ładowarka wielonapięciowa XR DS150  
 kufer Tough System DS300  
 kufer Tough System

**18V**  
Li-Ion XR**6-narzędziowy zestaw Combo Li-Ion XR 18 V****DCK691M3**

DCD785 kompaktowa wiertarko-wkrętarka z udarem Li-Ion XR  
 DCF885 zakrętarka udarowa Li-Ion XR  
 DCS391 pilarka tarczowa Li-Ion XR  
 DCG412 szlifierka kątowa Li-Ion XR  
 DCS331 wyrzynarka Li-Ion XR  
 DCL040 lampa LED z uchylną głowicą  
 3 akumulatory Li-Ion XR 4,0 Ah  
 ładowarka wielonapięciowa XR  
 2 kufry DS300 Tough System

**18V**  
Li-Ion XR

**8-narzędziowy zestaw Combo 18V XR Li-Ion**

DCK892M4

- DCD995 wiertarko-wkrętarka XRP z udarem Li-Ion XR z silnikiem bezszczotkowym
- DCF886 zakrętarka udarowa Li-Ion XR z silnikiem bezszczotkowym
- DCH253 3-funkcyjna młotowiertarka SDS-Plus Li-Ion XR
- DCG412 szlifierka kątowna Li-Ion XR
- DCS391 pilarka tarczowa Li-Ion XR
- DCS380 pilarka szablowa Li-Ion XR
- DCS331 wyrzynarka Li-Ion XR
- DCL040 lampa LED z uchylną głowicą Li-Ion XR
- 4 akumulatory Li-Ion XR 4,0 Ah
- ładowarka wielonapięciowa XR
- DS150 kufer Tough System
- DS300 kufer Tough System
- DS400 kufer Tough System
- Wózek transportowy Tough System

**18V**  
EXTRA BATTERY**12-narzędziowy zestaw Combo Li-Ion XR 18 V**

DCK891M4

- DCD985 wiertarko-wkrętarka XRP z udarem Li-Ion XR
- DCF885 zakrętarka udarowa Li-Ion XR
- DCH253 3-funkcyjna młotowiertarka SDS-Plus Li-Ion XR
- DCG412 szlifierka kątowna Li-Ion XR
- DCS391 pilarka tarczowa Li-Ion XR
- DCS380 pilarka szablowa Li-Ion XR
- DCS331 wyrzynarka Li-Ion XR
- DCL040 lampa LED z uchylną głowicą Li-Ion XR
- 4 akumulatory Li-Ion XR 4,0 Ah
- ładowarka wielonapięciowa XR
- DS150 kufer Tough System
- DS300 kufer Tough System
- DS400 kufer Tough System
- Wózek transportowy Tough System

**18V**  
EXTRA BATTERY**8-narzędziowy zestaw Combo Li-Ion XR 18 V**

DCK895P4

- DCD995 wiertarko-wkrętarka XRP z udarem Li-Ion XR
- DCF885 zakrętarka udarowa Li-Ion XR
- DCH273 3-funkcyjna młotowiertarka SDS-Plus Li-Ion XR
- DCS391 pilarka tarczowa Li-Ion XR
- DCG412 szlifierka kątowna Li-Ion XR
- DCS380 pilarka szablowa Li-Ion XR
- DCS331 wyrzynarka Li-Ion XR
- DCL040 lampa LED z uchylną głowicą Li-Ion XR
- 4 akumulatory Li-Ion XR 4,0 Ah
- ładowarka wielonapięciowa XR
- DS150 kufer Tough System
- DS300 kufer Tough System
- DS400 kufer Tough System
- Wózek transportowy Tough System

**18V**  
EXTRA BATTERY



**Podkaszarka akumulatorowa XR Li-Ion z silnikiem bezszczotkowym 18 V**
**DCM561P1/DCM561PB**

Pojemność akumulatora	5,0 Ah
Czas ładowania	75 min
Szerokość cięcia	33 cm
Prędkość obrotowa	0 - 4600/0 - 6000 obr./min
Srednica żyłki	2,0 mm
Długość żyłki	7,5 m
Funkcja przycinania krawędzi	nie
Prowadnica krawędziowa	nie
Dodatkowa rękojeść	tak/stała
Masa	4,1 kg


**Wyposażenie standardowe:** akumulator Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR.

\* Wersja PB - sprzedawana bez akumulatorów i ładowarki.

**BRUSHLESS**
**Nożyce do żywopłotu XR Li-Ion z silnikiem bezszczotkowym 18 V**
**DCM563P1/DCM563PB**

Pojemność akumulatora	5,0 Ah
Czas ładowania	75 min
Długość ostrza	55 cm
Masa	3,4 kg


**Wyposażenie standardowe:** akumulator Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR.

\* Wersja PB - sprzedawana bez akumulatorów i ładowarki.

**BRUSHLESS**
**Dmuchawa akumulatorowa XR Li-Ion z silnikiem bezszczotkowym 18 V**
**DCM562P1/DCM562PB**

Pojemność akumulatora	5,0 Ah
Czas ładowania	75 min
Prędkość wydmuchu	144 km/h
Pas do przenoszenia	nie
Natężenie hałasu	94 dB
Masa	3,2 kg


**Wyposażenie standardowe:** akumulator Li-Ion XR, ładowarka wielonapięciowa XR.

\* Wersja PB - sprzedawana bez akumulatorów i ładowarki.

**BRUSHLESS**
**Akcesoria do podkaszarek żyłkowych DCM561P1/DCM561PB**

<b>DT20650</b>	Żyłka tnąca do podkaszarki - Ø 2 mm x 15,2 m
<b>DT20651</b>	Żyłka tnąca do podkaszarki - Ø 2 mm x 68,6 m


**Specyfikacja akumulatorów i ładowarek**

Akumulatory	Opis	Ładowarki						
		DCB112 (2,0 A)	DCB115 (4,0 A)	DCR017	DCB095 (1,0 A)	DE9000 (3,0 A)	DE9116 (2,5 A)	DE9135 (3,0 A)
DCB080	Li-Ion 7,2 V, 1,0 Ah				●			
DCB125	XR Li-Ion 10,8 V, 1,3 Ah	●	●	●				
DCB127	XR Li-Ion 10,8 V, 2,0 Ah	●	●	●				
DE9501	NiMH 12 V, 2,6 Ah						●	●
DCB145	XR Li-Ion 14,4 V, 1,3 Ah	●	●	●				
DCB141	XR Li-Ion 14,4 V, 1,5 Ah	●	●	●				
DCB143	XR Li-Ion 14,4 V, 2,0 Ah	●	●	●				
DE9502	NiMH 14,4 V, 2,6 Ah						●	●
DCB142	XR Li-Ion 14,4 V, 4,0 Ah	●	●	●				
DCB144	XR Li-Ion 14,4 V, 5,0 Ah	●	●	●				
DCB185	XR Li-Ion 18 V, 1,3 Ah	●	●	●				
DCB181	XR Li-Ion 18 V, 1,5 Ah	●	●	●				
DCB183	XR Li-Ion 18 V, 2,0 Ah	●	●	●				
DCB183B	XR Li-Ion 18V, 2,0 Ah Bluetooth	●	●	●				
DE9182	Li-Ion 18 V, 2,0 Ah							●
DE9503	NiMH 18 V, 2,6 Ah						●	●
DCB182	XR Li-Ion 18 V, 4,0 Ah	●	●	●				
DCB184	XR Li-Ion 18 V, 5,0 Ah	●	●	●				
DCB184B	XR Li-Ion 18 V, 5,0 Ah Bluetooth	●	●	●				
DCB360	Li-Ion 36V, 4,0Ah					●		

**Zestawy do ładowania**

DCB115D2	Zestaw - ładowarka wielonapięciowa XR (DCB115) + 2 akumulatory XR Li-Ion 18 V, 2,0 Ah (DCB183)
DCB115D3	Zestaw - ładowarka wielonapięciowa XR (DCB115) + 3 akumulatory XR Li-Ion 18 V, 2,0 Ah (DCB183)
DCB115P2	Zestaw - ładowarka wielonapięciowa XR (DCB115) + 2 akumulatory XR Li-Ion 18 V, 5,0 Ah (DCB184)
DCB115P3	Zestaw - ładowarka wielonapięciowa XR (DCB115) + 3 akumulatory XR Li-Ion 18 V, 5,0 Ah (DCB184)
DCB105D2	Zestaw - ładowarka wielonapięciowa XR (DCB105) + 2 akumulatory XR Li-Ion 18 V, 2,0 Ah (DCB183)
DCB105P2	Zestaw - ładowarka wielonapięciowa XR (DCB105) + 2 akumulatory XR Li-Ion 18 V, 5,0 Ah (DCB184)
DCB283B	Zestaw - 2 akumulatory XR Li-Ion 18 V, 2,0 Ah z Bluetooth (DCB183)
DCB283BC	Zestaw - 2 akumulatory XR Li-Ion 18 V, 2,0 Ah (DCB183) + adapter do ładowania (DCB090)
DCB284B	Zestaw - 2 akumulatory XR Li-Ion 18 V, 2,0 Ah z Bluetooth (DCB184)
DCB483B	Zestaw - 4 akumulatory XR Li-Ion 18 V, 2,0 Ah z Bluetooth (DCB183)



**Laser samopoziomujący 3-punktowy - czerwony**
**DW083K**

Klasa lasera	2, <1mW
Dokładność	± 0,2 mm/m
Zakres samopoziomowania	± 4°
Liczba wiązek	3
Zakres widoczności we wnętrzach	30 m
Źródło zasilania	6 V, 4 baterie AA
Przyłącze statywu	tak
Masa (bez akumulatora)	0,55 kg



**Wyposażenie standardowe:** 4 baterie alkaliczne typu AA, mocny kufer transportowy.

**Laser samopoziomujący 5-punktowy - czerwony**
**DW085K**

Klasa lasera	2, <1 mW
Dokładność	± 0,2 mm/m
Zakres samopoziomowania	± 4°
Liczba wiązek	5
Zakres widoczności we wnętrzach	30 m
Źródło zasilania	6 V, 4 baterie AA
Przyłącze statywu	tak
Masa (bez akumulatora)	0,55 kg



**Wyposażenie standardowe:** 4 baterie alkaliczne typu AA, mocny kufer transportowy.

**Laser samopoziomujący 2-wiązkowy XR Li-Ion 10,8V - czerwony**
**DCE088D1R/DCE088LR\* DCE088NR\*\***

Klasa lasera	2
Dokładność	± 3 mm/10 m
Liczba wiązek	2
Zakres widoczności we wnętrzach	15 m
Zakres samopoziomowania	± 4°
Przyłącze statywu	tak
Masa (z akumulatorem)	4,35 kg



**Wyposażenie standardowe:** akumulator Li-Ion XR 2,0 Ah, ładowarka wielonapięciowa XR, mocny kufer transportowy.

\* Wersja LR - dostarczona bez akumulatora i ładowarki, wyposażona w adapter do baterii AA i 4 baterie alkaliczne AA.

\*\* Wersja NR - dostarczona bez akumulatora i ładowarki.

**Laser samopoziomujący 2-wiązkowy**
**DW088K/DW088KD\*/DW088KPOL\*\*/DW088KTRI\*\*\***

Klasa lasera	2, <1mW
Dokładność	± 0,3 mm/m
Liczba wiązek	2
Zakres widoczności we wnętrzach	10 m
Zakres samopoziomowania	± 4°
Zasilanie	4,5 V, 3 baterie AA
Przyłącze statywu	tak
Masa (bez akumulatora)	0,46 kg



**Wyposażenie standardowe:** 3 baterie alkaliczne typu AA, zaczep montażowy na ścianie, mocny kufer transportowy.

\* Wersja KD - dostarczona z detektorem.

\*\* Wersja KPOL - dostarczona z tyczką teleskopową.

\*\*\* Wersja KTRI - dostarczona ze statywem trójnożnym.

**Laser samopoziomujący 3-wiązkowy 360° XR Li-Ion 10,8V - czerwony**
**DCE089D1R/ DCE089LR\* / DCE089NR\*\***

Klasa lasera	2
Dokładność	± 0,3 mm/m
Liczba wiązek	3
Zakres widoczności we wnętrzach	15 m
Zakres samopoziomowania	± 4°
Przyłącze statywu	tak
Masa (z akumulatorem)	4,35 kg



**Wyposażenie standardowe:** akumulator Li-Ion XR 2,0 Ah, ładowarka wielonapięciowa XR, mocny kufer transportowy.

\* Wersja LR - dostarczona bez akumulatora i ładowarki, wyposażona w adapter do baterii AA i 4 baterie alkaliczne AA.

\*\* Wersja NR - dostarczona bez akumulatora i ładowarki.

**Laser samopoziomujący 5-punktowy z linią poziomą - czerwony**
**DW0851K**

Klasa lasera	2
Dokładność	± 3 mm/15 m
Zakres samopoziomowania	± 4°
Liczba wiązek	5+1
Kierunek wiązek	5
Zakres widoczności we wnętrzach	30 m
Źródło zasilania	6 V, 4 baterie AA
Przyłącze statywu	tak
Masa (bez akumulatora)	716 g



**Wyposażenie standardowe:** 4 baterie alkaliczne typu AA, mocny kufer transportowy.

**Laser samopoziomujący 2-wiązkowy XR Li-Ion 10,8V - zielony**
**DCE088D1G**

Klasa lasera	2
Dokładność	± 3 mm/10 m
Liczba wiązek	2
Zakres widoczności we wnętrzach	30 m
Zakres samopoziomowania	± 4°
Przyłącze statywu	tak
Masa (z akumulatorem)	4,35 kg



**Wyposażenie standardowe:** akumulator Li-Ion XR 2,0 Ah, ładowarka wielonapięciowa XR, mocny kufer transportowy.

**Laser samopoziomujący 2-wiązkowy, 2-punktowy - czerwony**
**DW0822**

Klasa lasera	2
Dokładność	± 3 mm /15 m
Liczba wiązek	2
Zakres widoczności we wnętrzach	50 m
Zakres samopoziomowania	± 4°
Zasilanie	4,5 V, 3 baterie AA
Przyłącze statywu	tak
Masa	0,786 kg



**Wyposażenie standardowe:** 3 baterie alkaliczne typu AA, mocny kufer transportowy.

**Laser samopoziomujący 3-wiązkowy 360° XR Li-Ion 10,8V - zielony**
**DCE089D1G**

Klasa lasera	2
Dokładność	± 0,3 mm/m
Liczba wiązek	3
Zakres widoczności we wnętrzach	30 m
Zakres samopoziomowania	4°
Przyłącze statywu	tak
Masa (z akumulatorem)	4,35 kg



**Wyposażenie standardowe:** akumulator Li-Ion XR 2,0 Ah, ładowarka wielonapięciowa XR, mocny kufer transportowy.

**Laser samopoziomujący do wyznaczania pionu i poziomu oraz płaszczyzny pionowej bocznej**
**DW089K/ DW089KD\* DW089KPOL\*\*/ DW089KTRI\*\*\***

Klasa lasera	2, <1 mW
Dokładność	± 0,3 mm/m
Liczba wiązek	3
Zakres widoczności we wnętrzach	15 m
Zakres samopoziomowania	± 4°
Zasilanie	6 V, 4 baterie AA
Przyłącze statywu	tak
Masa (bez akumulatora)	0,8 kg



**Wyposażenie standardowe:** 4 baterie alkaliczne typu AA, zaczep montażowy na ścianie, mocny kufer transportowy.

\* Wersja KD - dostarczona z detektorem.

\*\* Wersja KPOL - dostarczona z tyczką teleskopową.

\*\*\* Wersja KTRI - dostarczona ze statywem trójnożnym.

**Laser samopoziomyjący 2-wiązkowy 360° XR Li-Ion 10,8 V - zielony**
**DCE0811D1G**

Klasa lasera	2
Dokładność	± 0,3 mm/m
Liczba wiązek	2
Zakres widoczności wewnątrz/na zewnątrz	30 m/60 m
Zasilanie	10,8 V Li-Ion
Przyłącze statywu	tak
Masa (z akumulatorem)	4,35 kg



**Wyposażenie standardowe:** akumulator Li-Ion XR 2,0 Ah, ładowarka wielonapięciowa XR, mocny kufer transportowy.

**Laser samopoziomyjący 1-wiązkowy 360°**
**DW0811**

Klasa lasera	1
Pośnośność	± 0,4 mm/m
Zakres widoczności we wnętrzach	30 m
Zakres samopoziomowania	± 4°
Zasilanie	4,5 V, 3 baterie AA
Masa (bez akumulatora)	0,65 kg



**Wyposażenie standardowe:** 3 baterie alkaliczne typu AA, statyw regulowany, mocny kufer transportowy.

**Obrotowy, samopoziomyjący laser do pionu i poziomu**
**DW075PK**

Klasa lasera	3R, <5 mW
Dokładność poziomowania	± 0,2 mm/m
Zakres samopoziomowania	± 5°
Zakres widoczności we wnętrzach	15 m
Maks. zasięg roboczy z detektorem	100 m
Prędkość obrotowa	0, 60, 600 obr/min
Źródło zasilania	3,0 V, 2 baterie (typ D)
Przyłącze statywu	gwint 5/8"
Masa (bez baterii)	2,0 kg



**Wyposażenie standardowe:** cyfrowy detektor, zaczep do mocowania na ścianie, tarcza celownicza, okulary powiększające wiązkę lasera, lata, teleskopowy trójnóg, mocny kufer transportowy.

**Obrotowy, samopoziomyjący laser do pionu i poziomu**
**DW079PKH**

Klasa lasera	3R, <5 mW
Dokładność poziomowania	± 0,1 mm/m
Zakres samopoziomowania	± 5°
Zakres widoczności we wnętrzach	30 m
Maks. zasięg roboczy z detektorem	300 m
Prędkość obrotowa	0, 10, 50, 200, 600 obr/min
Zakres odchyień w osiach X i Y	± 5°
Źródło zasilania (akumulatory DeWALT)	9,6 V - 18,0 V NiCd/NiMH/Li-Ion
Przyłącze statywu	gwint 5/8"
Masa (bez akumulatora)	2,0 kg



**Wyposażenie standardowe:** laser DW079PKH, cyfrowy detektor DE0772, lata DE0737, trójnóg DE0735, podstawa uchylna DE0738, system zdalnego sterowania, akumulator 18 V NiMH o pojemności 2,6 Ah, 1-godzinna ładowarka, tarcza celownicza, wspornik naścienny, okulary do obsługi, mocny kufer transportowy.

**Dalmierz laserowy 50 m**
**DW03050**

Klasa lasera	Klasa 2
Dokładność	± 1,5 mm/m
Liczba wiązek	1
Zasięg	50 m
Źródło zasilania	3 V, 2 baterie AAA
Masa (z bateriami)	0,15 kg



**Wyposażenie standardowe:** 2 baterie 1,5 V (AAA)

**Laser samopoziomyjący 2-wiązkowy 360° XR Li-Ion 10,8V - czerwony**
**DCE0811D1R/DCE0811LR\*/DCE0811NR\*\***

Klasa lasera	2
Dokładność	± 0,3 mm/m
Liczba wiązek	2
Zakres widoczności we wnętrzach	15 m/50 m
Zasilanie	10,8 V Li-Ion
Przyłącze statywu	tak
Masa (z akumulatorem)	4,35 kg



**Wyposażenie standardowe:** akumulator Li-Ion XR 2,0 Ah, ładowarka wielonapięciowa XR, mocny kufer transportowy.

\* Wersja LR - dostarczona bez akumulatora i ładowarki, wyposażona w adapter do baterii AA i 4 baterie alkaliczne AA.

\*\* Wersja NR - dostarczona bez akumulatora i ładowarki.

**Obrotowy, samopoziomyjący laser do poziomu oraz pionu**
**DW074K**

Klasa lasera	3R, <5 mW
Dokładność poziomowania	± 0,2 mm/m
Zakres samopoziomowania	± 5°
Zakres widoczności we wnętrzach	15 m
Maks. zasięg roboczy z detektorem	100 m
Prędkość obrotowa	0, 60, 600 obr/min
Źródło zasilania	3,0 V, 2 baterie LR20 (typ D)
Przyłącze statywu	gwint 5/8"
Masa (bez baterii)	2,0 kg



**Wyposażenie standardowe:** cyfrowy detektor, zaczep do montażu na ścianie, tarcza celownicza, okulary powiększające wiązkę lasera, mocny kufer transportowy.

**Obrotowy, samopoziomyjący laser do pionu i poziomu**
**DW079KH**

Klasa lasera	3R, <5 mW
Dokładność poziomowania	± 0,1 mm/m
Zakres samopoziomowania	± 5°
Zakres widoczności we wnętrzach	30 m
Maks. zasięg roboczy z detektorem	300 m
Prędkość obrotowa	0, 10, 50, 200, 600 obr/min
Zakres odchyień w osiach X i Y	± 5°
Źródło zasilania (akumulatory DeWALT)	9,6 V - 18,0 V NiCd/NiMH/Li-Ion
Przyłącze statywu	gwint 5/8"
Masa (bez akumulatora)	2,0 kg



**Wyposażenie standardowe:** bezprzewodowy system zdalnego sterowania, akumulator 18 V NiMH 2,6 Ah, 1-godzinna ładowarka, wspornik naścienny, tarcza celownicza, okulary do obsługi, cyfrowy detektor DE0772, mocny kufer transportowy.

**Niwelator samopoziomyjący - optyczny**
**DW096PK**

Typ poziomowania	Auto
Powiększenie	26 x
Dokładność	2 mm
Zakres	100 m
Proporcja dalmierza	1:100
Typ obrotowy 360°	Praca ciągła
Masa	1,72 kg



**Wyposażenie standardowe:** aluminiowa lata 2,44 m, aluminiowy trójnóg, ciężarek do pionu, mocny kufer transportowy.

**Dalmierz laserowy 100 m**
**DW03101**

Klasa lasera	Klasa 2
Dokładność	± 1 mm/m
Liczba wiązek	1
Zasięg	100 m
Źródło zasilania	3 V, 2 baterie AAA
Przyłącze statywu	Tak
Masa (z bateriami)	0,13 kg



**Wyposażenie standardowe:** 2 baterie 1,5 V (AAA).

**Dalmierz laserowy 200 m**
**DW03201**

Klasa lasera	2
Liczba wiązek	1
Zasięg	200 m
Zródło zasilania	1,5 V, 2 baterie AA
Przyłącze statywu	tak
Masa (z akumulatorem)	200 g


**Wyposażenie standardowe:** 2 baterie 1,5 V (AA)

**Wysokoobrotowa wkrętarka do płyt gipsowo-kartonowych**
**DW275K/ DW275KN\***

Maks. moment obr.	10 Nm
Moc pobierana	540 W
Moc użyteczna	295 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 5300 obr./min
Maks. średnica wkręta	4,8 mm
Uchwyt	Hex 6,35 mm
Masa	1,3 kg


**Wyposażenie standardowe:** końcówka z ustawianiem głębokości wkręcania, uchwyt do końcówki wkrętarskiej i końcówka wkrętarska Ph2, zapinka umożliwiająca zamocowanie do pasa, mocny kufer transportowy.

\*Wersja DW275KN nie posiada cichego sprzęgła.

**Niskoobrotowa wkrętarka ze sprzęgłem typu „VERSA”**
**DW269K**

Maks. moment obr.	4 - 42 Nm
Moc pobierana	540 W
Moc użyteczna	295 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 1000 obr./min
Maks. średnica wkręta	6,3 mm
Uchwyt	Hex 6,35 mm
Masa	1,3 kg


**Wyposażenie standardowe:** mocny kufer transportowy.

**Wkrętarka do wkrętów samowierzących**
**DW264K**

Maks. moment obr.	18 Nm
Moc pobierana	540 W
Moc użyteczna	295 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 2000 obr./min
Maks. średnica wkręta	6,3 mm
Uchwyt	Hex 6,35 mm
Masa	1,3 kg


**Wyposażenie standardowe:** uchwyt magnetyczny 8 mm, adaptory do uchwytu 13 mm, 15 mm, końcówka z ustawianiem głębokości wkręcania, mocny kufer transportowy.

**Klucz udarowy z wrzecionem 3/4”**
**DW294**

Maks. moment obr.	250 Nm
Moc pobierana	710 W
Moc użyteczna	370 W
Prędkość bez obciążenia	2200 obr./min
Częstotliwość udaru	2700 ud./min
Maks. średnica śruby	M20
Końcówka wrzeciona	3/4”
Masa	3,2 kg


**Wyposażenie standardowe:** kwadratowa końcówka wrzeciona 3/4”.

**Wkrętarka do płyt gipsowo-kartonowych**
**DW274K\***

Maks. moment obr.	10 Nm
Moc pobierana	540 W
Moc użyteczna	295 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 4000 obr./min
Maks. średnica wkręta	4,8 mm
Uchwyt	Hex 6,35 mm
Masa	1,3 kg


**Wyposażenie standardowe:** końcówka z ustawianiem głębokości wkręcania, uchwyt do końcówek wkrętarskich i końcówka wkrętarska Ph2, zapinka umożliwiająca zamocowanie do pasa, mocny kufer transportowy.

\* Wersja DW274K nie posiada systemu cichego sprzęgła.

**Wkrętarka ze sprzęgłem typu „VERSA”**
**DW268K**

Maks. moment obr.	4 - 26 Nm
Moc pobierana	540 W
Moc użyteczna	295 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 2500 obr./min
Maks. średnica wkręta	6,3 mm
Uchwyt	Hex 6,35 mm
Masa	1,3 kg


**Wyposażenie standardowe:** mocny kufer transportowy.

**Wkrętarka do wkrętów samowierzących**
**DW263K**

Maks. moment obr.	14,5 Nm
Moc pobierana	540 W
Moc użyteczna	295 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 2500 obr./min
Maks. średnica wkręta	6,3 mm
Uchwyt	Hex 6,35 mm
Masa	1,3 kg


**Wyposażenie standardowe:** uchwyt magnetyczny 8 mm, adaptory do uchwytu 13 mm, 15 mm, końcówka z ustawianiem głębokości wkręcania, mocny kufer transportowy.

**Klucz udarowy z wrzecionem 1/2”**
**DW292**

Maks. moment obr.	250 Nm
Moc pobierana	710 W
Moc użyteczna	370 W
Prędkość bez obciążenia	2200 obr./min
Częstotliwość udaru	2700 ud./min
Maks. średnica śruby	M20
Końcówka wrzeciona	1/2”
Masa	3,2 kg


**Wyposażenie standardowe:** kwadratowa końcówka wrzeciona 1/2”.

**Wiertarka mieszarka z uchwytem 13 mm na kluczki**
**D21520**

Uchwyt wiertarski	2,0 - 13 mm
Gwint wrzeciona	5/8” x 16 U.N.F.
Uchwyt	13 mm z kluczkiem
Moc pobierana	710 W
Moc użyteczna	560 W
Maks. moment obr.	50 Nm
Prędkość bez obciążenia	0 - 550 obr./min
Maks. pojemność	160 mm
Masa	3,4 kg


**Wyposażenie standardowe:** 3-pozycyjna rękojeść boczna, 2-pozycyjna rękojeść tylna, kluczki do uchwytu.

**Mieszarka z przyłączem gwintowanym M14**
**D21510**

Uchwyt	M14
Moc pobierana	710 W
Moc użyteczna	560 W
Maks. moment obr.	50 Nm
Prędkość bez obciążenia	0 - 550 obr./min
Maks. pojemność	160 mm
Gwint wrzeciona	5/8" x 16 U.N.F
Masa	3,0 kg



**Wyposażenie standardowe:** 3-pozycyjna rękojeść boczna, 2-pozycyjna rękojeść tylna.

**Dwubiegowa wiertarka udarowa 650 W**
**D21721K**

Uchwyt wiertarski	1,5 - 13 mm
Moc pobierana	650 W
Moc użyteczna	325 W
Maks. moment obr.	30/12 Nm
Prędkość bez obciążenia	0 - 1100/0 - 2600 obr./min
Częstość udarów	0 - 19000/0 - 44200 ud./min
Maks. średnica wiercenia w drewnie	40/25 mm
Maks. średnica wiercenia w stali	13 mm
Maks. średnica wiercenia w betonie	16 mm
Gwint wrzeciona	1/2" x 20 U.N.F
Masa	2,1 kg



**Wyposażenie standardowe:** szybkozaciskowy uchwyt, wielopozycyjna rękojeść boczna, ogranicznik głębokości, kufer transportowy.

**Dwubiegowa wiertarka udarowa ze sprzęgłem bezpieczeństwa 950 W**
**DWD522KS**

Uchwyt wiertarski	1,5 - 13 mm
Moc pobierana	950 W
Moc użyteczna	415 W
Maks. moment obr.	40/20 Nm
Prędkość bez obciążenia	0 - 1250/0 - 3500 obr./min
Częstość udarów	0-56000 ud./min
Maks. średnica wiercenia w drewnie	40 mm
Maks. średnica wiercenia w stali	13 mm
Maks. średnica wiercenia w betonie	20 mm
Gwint wrzeciona	1/2" x 20 U.N.F
Masa	2,8 kg



**Wyposażenie standardowe:** wielopozycyjna rękojeść boczna, ogranicznik głębokości, mocny kufer transportowy.

**Dwubiegowa wiertarka udarowa ze sprzęgłem bezpieczeństwa 1300 W**
**DWD530KS**

Uchwyt wiertarski	1,5 - 13 mm
Moc pobierana	1300 W
Moc użyteczna	680 W
Maks. moment obr.	40/20 Nm
Prędkość bez obciążenia	0 - 1250/0 - 3500 obr./min
Częstość udarów	0 - 56000 ud./min
Maks. średnica wiercenia w drewnie	40 mm
Maks. średnica wiercenia w stali	16 mm
Maks. średnica wiercenia w betonie	22 mm
Gwint wrzeciona	1/2" x 20 U.N.F
Masa	2,8 kg



**Wyposażenie standardowe:** wielopozycyjna rękojeść boczna, ogranicznik głębokości, mocny kufer transportowy.


**Jednobiegowa wiertarka bez udaru, 2800 obr./min**
**DWD014S**

Uchwyt wiertarski szybkozaciskowy	1,0 - 10 mm
Moc pobierana	550 W
Moc użyteczna	269 W
Maks. moment obr.	7,9 Nm
Prędkość bez obciążenia	0 - 2800 obr./min
Maks. średnica wiercenia w drewnie	25 mm
Maks. średnica wiercenia w stali	10 mm
Gwint wrzeciona	1/2" x 20 U.N.F
Masa	1,34 kg


**Jednobiegowa wiertarka udarowa 701 W**
**DWD024/ DWD024K/ DWD024S/ DWD024KS\***

Uchwyt wiertarski	1,5 - 13 mm
Moc pobierana	701 W
Moc użyteczna	302 W
Maks. moment obr.	8,6 Nm
Prędkość bez obciążenia	0 - 2800 obr./min
Częstość udarów	47600 ud./min
Maks. średnica wiercenia w drewnie	25 mm
Maks. średnica wiercenia w stali	13 mm
Maks. średnica wiercenia w betonie	16 mm
Gwint wrzeciona	1/2" x 20 U.N.F
Masa	1,82 kg



**Wyposażenie standardowe:** kluczyk do uchwytu, wielopozycyjna rękojeść boczna, ogranicznik głębokości.

\* Dostępna z mocnym kufrem transportowym - wersja K oraz z uchwytem szybkozaciskowym - wersja S.

**Dwubiegowa wiertarka udarowa 770 W**
**D21805K/ D21805KS\***

Uchwyt wiertarski	1,5 - 13 mm
Moc pobierana	770 W
Moc użyteczna	425 W
Maks. moment obr.	40/20 Nm
Prędkość bez obciążenia	0 - 1100/0 - 2700 obr./min
Częstość udarów	0 - 18700/0 - 45900 ud./min
Maks. średnica wiercenia w drewnie	35 mm
Maks. średnica wiercenia w stali	13 mm
Maks. średnica wiercenia w betonie	20 mm
Gwint wrzeciona	1/2" x 20 U.N.F
Masa	2,3 kg



**Wyposażenie standardowe:** uchwyt wiertarski na kluczyk, kluczyk do uchwytu, ogranicznik głębokości, rękojeść boczna, mocny kufer transportowy

\* Wersja S dostępna z uchwytem szybkozaciskowym.

**Dwubiegowa wiertarka udarowa ze sprzęgłem bezpieczeństwa 1100 W**
**DWD524KS**

Uchwyt wiertarski	1,5 - 13 mm
Moc pobierana	1100 W
Moc użyteczna	540 W
Maks. moment obr.	40/20 Nm
Prędkość bez obciążenia	0 - 1250/0 - 3500 obr./min
Częstość udarów	0-56000 ud./min
Maks. średnica wiercenia w drewnie	40 mm
Maks. średnica wiercenia w stali	13 mm
Maks. średnica wiercenia w betonie	22 mm
Gwint wrzeciona	1/2" x 20 U.N.F
Masa	2,8 kg



**Wyposażenie standardowe:** wielopozycyjna rękojeść boczna, ogranicznik głębokości, mocny kufer transportowy.

**Dwubiegowa wiertarka udarowa do koron diamentowych 1300 W**
**D21570K**

Gwint wrzeciona	1/2" x 20 U.N.F
Moc pobierana	1300 W
Moc użyteczna	680 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 1250/0 - 3500 obr./min
Maks. średnica wiercenia w betonie	22 mm
Maks. średnica wiercenia w murze	127 mm
Średnica kołnierza	43 mm
Masa	3 kg



**Wyposażenie standardowe:** wielopozycyjna rękojeść boczna, ogranicznik głębokości, mocny kufer transportowy.


**Jednobiegowa wiertarka bez udaru, 2500 obr./min**
**DWD112/ DWD112S\***

Uchwyt wiertarski	1,0 - 10 mm
Moc pobierana	701 W
Moc użyteczna	358 W
Maks. moment obr.	10,9 Nm
Prędkość bez obciążenia	0 - 2500 obr./min
Maks. średnica wiercenia w drewnie	25 mm
Maks. średnica wiercenia w stali	10 mm
Gwint wrzeciona	1/2" x 20 U.N.F
Masa	1,8 kg



\* Wersja S dostępna z uchwytem szybkozaciskowym.

**Jednobiegowa wiertarka bez udaru, 2500 obr/min**
**DWD115KS**

Uchwyt wiertarski	1,0 - 10 mm
Moc pobierana	701 W
Moc użyteczna	358 W
Maks. moment obr.	10,9 Nm
Prędkość bez obciążenia	0 - 2500 obr/min
Maks. średnica wiercenia w drewnie	25 mm
Maks. średnica wiercenia w stali	10 mm
Gwint wrzeciona	1/2" x 20 U.N.F.
Masa	1,9 kg


**Wyposażenie standardowe:** kufer transportowy.

**Jednobiegowa wiertarka bez udaru, 2500 obr/min**
**DW221**

Uchwyt wiertarski	1,5 - 10 mm
Moc pobierana	701 W
Moc użyteczna	385 W
Maks. moment obr.	13,8 Nm
Prędkość bez obciążenia	0 - 2500 obr/min
Maks. średnica wiercenia w drewnie	25 mm
Maks. średnica wiercenia w stali	10 mm
Gwint wrzeciona	1/2" x 20 U.N.F.
Masa	1,3 kg


**Dwubiegowa wiertarka bez udaru ze sprzęgłem bezpieczeństwa, 1100/2700 obr/min**
**D21441**

Uchwyt wiertarski	1,5 - 13 mm
Moc pobierana	770 W
Moc użyteczna	425 W
Maks. moment obr.	40/20 Nm
Prędkość bez obciążenia	0-1100/0-2700 obr/min
Maks. średnica wiercenia w drewnie	35 mm
Maks. średnica wiercenia w stali	13 mm
Gwint wrzeciona	1/2" x 20 U.N.F.
Masa	2,2 kg


**Wyposażenie standardowe:** wielopozycyjna rękojeść boczna, ogranicznik głębokości.

**Wiertarka niskoobrotowa bez udaru z elektroniką**
**DWD221**

Uchwyt wiertarski	1,5-13 mm
Moc pobierana	800 W
Moc użyteczna	385 W
Maks. moment obr.	40 Nm
Prędkość bez obciążenia	0 - 650 obr/min
Maks. średnica wiercenia w drewnie	38 mm
Maks. średnica wiercenia w stali	13 mm
Gwint wrzeciona	1/2" x 20.U.N.F.
Masa	2,3 kg


**Wyposażenie standardowe:** wielopozycyjna rękojeść boczna.

**2-biegowa wiertarka ze stopą magnetyczną, 50 mm**
**DWE1622K**

Moc pobierana	1200 W
Prędkość bez obciążenia	350/450 obr/min
Chwył freza	19 mm Weldon (3/4")
Maks. głębokość wiercenia frezami	50 mm
Maks. średnica wiercenia frezami	50 mm
Siła nacisku w punkcie wiercenia	317 kG
Siła zacisku	3800 N
Długość skoku wiertła	147 mm
Masa	14,55 kg
Wymiary podstawy magnetycznej	165 x 85 mm

**Wyposażenie standardowe:** system beznarzędziowego zwalniania freza z uchwytu, uchwyt wiertarski 16 mm z adapterem, zbiornik podawanego grawitacyjnie płynu do smarowania, obrotowa rękojeść posuwowa do beznarzędziowego mocowania obustronnego, osłona ochronna, mocowanie bezpieczeństwa, kufer transportowy.

**Jednobiegowa wiertarka bez udaru, 4000 obr/min**
**DW217**

Uchwyt wiertarski	0,5 - 10 mm
Moc pobierana	675 W
Moc użyteczna	340 W
Maks. moment obr.	8,2 Nm
Prędkość bez obciążenia	0 - 4000 obr/min
Maks. średnica wiercenia w drewnie	20 mm
Maks. średnica wiercenia w stali	8 mm
Gwint wrzeciona	3/8" x 24 U.N.F.
Masa	1,2 kg


**Jednobiegowa wiertarka bez udaru do stali nierdzewnej, 850 obr/min**
**DW236i**

Uchwyt wiertarski	1,5 - 13 mm
Moc pobierana	701 W
Moc użyteczna	385 W
Maks. moment obr.	35,8 Nm
Prędkość bez obciążenia	0 - 850 obr/min
Maks. średnica wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. średnica wiercenia w stali	13 mm
Gwint wrzeciona	1/2" x 20 U.N.F.
Masa	1,6 kg


**Wyposażenie standardowe:** wielopozycyjna rękojeść boczna, 6-złukowy zestaw wiertel kobaltowych.

**Jednobiegowa wiertarka bez udaru**
**DW246**

Uchwyt wiertarski	1,5 - 13 mm
Moc pobierana	701 W
Moc użyteczna	385 W
Maks. moment obr.	57,3 Nm
Prędkość bez obciążenia	0 - 600 obr/min
Maks. średnica wiercenia w drewnie	35 mm
Maks. średnica wiercenia w stali	13 mm
Gwint wrzeciona	1/2" x 20 U.N.F.
Masa	1,6 kg


**Wyposażenie standardowe:** wielopozycyjna rękojeść boczna.

**Wiertarka kątowna 10 mm**
**D21160**

Uchwyt wiertarski	1,0 - 10 mm
Moc pobierana	350 W
Moc użyteczna	180 W
Maks. moment obr.	9,2 Nm
Prędkość bez obciążenia	0 - 1200 obr/min
Maks. średnica wiercenia w drewnie	20 mm
Maks. średnica wiercenia w stali	10 mm
Gwint wrzeciona	3/8" x 24 U.N.F.
Masa	1,7 kg


**Wyposażenie standardowe:** kluczyk do uchwytu.

**2-biegowa wiertnica diamentowa do wiercenia na sucho 1705 W****D21580K**

Gwint wrzeciona	1/2" męski
Moc pobierana	1705 W
Moc użyteczna	1150 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 1100/0 - 2350 obr/min
Maks. średnica wiercenia w murze	152 mm
Średnica kołnierza	53 mm
Masa	5,4 kg



**Wyposażenie standardowe:** wielopozycyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy.

**3-biegowa wiertnica diamentowa do wiercenia na mokro i sucho 1910 W****D21583K**

Gwint wrzeciona	1 1/4" męski i 1/2" żeński
Moc pobierana	1910 W
Moc użyteczna	1300 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 1000/0 - 2400/0 - 4600 obr/min
Maks. średnica wiercenia w betonie	152 mm
Maks. średnica wiercenia w murze	202 mm
Średnica kołnierza	60 mm
Masa	6,4 kg



**Wyposażenie standardowe:** wielopozycyjna rękojeść boczna, wewnętrzny wyłącznik bezpieczeństwa - PRCD, złączka do wody, złączka do odsysacza pyłu, mocny kufer transportowy.

**Mały podest wiertarski - kołnierz 53 mm****D215821**

Długość kolumny	680 mm
Średnica kołnierza	53 mm
Maks. średnica wiercenia ze zbieraniem wody	102 mm
Maks. średnica wiercenia bez zbierania wody	152 mm
Pochylenie	45°
Masa	7 kg

**Podest do silnika napędowego do prac wiertarskich D21585****D215851**

Długość kolumny	995 mm
Maks. średnica wiercenia ze zbieraniem wody	250 mm
Maks. średnica wiercenia bez zbierania wody	300 mm
Pochylenie	45°
Masa	22 kg

**Pilarka do płytek ceramicznych z tarczą 250 mm, stojak****D24000S**

Moc pobierana	1600 W
Średnica koła	250 mm
Średnica otworu	25,4 mm
Prędkość bez obciążenia	4200 obr/min
Głębokość cięcia	95 mm
Masa	32 kg



**Wyposażenie standardowe:** tarcza tnąca DT3734, stojak D240001, poszerzenie blatu, przykładnia, zbiorniki na wodę - z boku i z tyłu, klucz sześciokątny.

**2-biegowa wiertnica diamentowa do wiercenia na mokro i sucho 1705 W****D21582K**

Gwint wrzeciona	1/2" żeński
Moc pobierana	1705 W
Moc użyteczna	1150 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 1100/0 - 2350 obr/min
Maks. średnica wiercenia w betonie	132 mm
Maks. średnica wiercenia w murze	152 mm
Średnica kołnierza	53 mm
Masa	5,9 kg



**Wyposażenie standardowe:** wielopozycyjna rękojeść boczna, wewnętrzny wyłącznik bezpieczeństwa - PRCD, wąż wodny z kranikiem, mocny kufer transportowy.

**3-biegowy silnik napędowy do wiercenia na mokro 2500 W****D21585**

Gwint wrzeciona	1 1/4" męski
Moc pobierana	2500 W
Moc użyteczna	1500 W
Prędkość bez obciążenia	500/1200/2000 obr/min
Maks. średnica wiercenia w betonie	250 mm
Maks. średnica wiercenia w murze	300 mm
Masa	11,2 kg



**Wyposażenie standardowe:** wewnętrzny wyłącznik bezpieczeństwa - PRCD, wąż do wody z wbudowanym kranikiem.

**Średni podest wiertarski - stopa próżniowa i kołnierz 60 mm****D215831**

Długość kolumny	995 mm
Średnica kołnierza	60 mm
Maks. średnica wiercenia ze zbieraniem wody	152 mm
Maks. średnica wiercenia bez zbierania wody	172 mm
Pochylenie	45°
Masa	16 kg

**Akcesoria do wiertnic diamentowych**

<b>D215822</b>	Kołnierz zbierający wodę
<b>D215823</b>	3 uszczelki do kołnierza zbierającego wodę D215822
<b>D215824</b>	Zbiornik ciśnieniowy na wodę 10 l do użytku z wiertarkami diamentowymi D21582K / D21583K / D21585
<b>D215825</b>	Mocowanie do betonu
<b>D215826</b>	Mocowanie do muru
<b>D215827</b>	Zapassowe kotwy ustalające do betonu
<b>D215828</b>	Zapassowa kotwa do muru
<b>D215832</b>	Pierścień uszczelniający do stanowiska D215831
<b>D215833</b>	3 zapassowe uszczelki do zbierania wody do pierścienia D215832
<b>D215837</b>	Pompa próżniowa do D215831 i D215851
<b>D215839</b>	Zestaw próżniowy (zapassowa uszczelka i zawór) do D215831
<b>D215852</b>	Pierścień uszczelniający do stanowiska D215851
<b>D215853</b>	3 zapassowe uszczelki do zbierania wody do pierścienia D215852
<b>D215854</b>	5 pierścieni miedzianych
<b>D215859</b>	Komplet odsysający (uszczelka i zawór) do D215851

**Ręczna przecinarka do płytek ceramicznych do cięcia na mokro 110 mm****DWC410**

Moc pobierana	1300 W
Moc użyteczna	800 W
Średnica koła	110 mm
Średnica otworu [mm]	20 mm
Prędkość bez obciążenia	13000 obr/min
Głębokość cięcia	34 mm
Masa	3,0 kg



**Wyposażenie standardowe:** tarcza diamentowa 110 mm do cięcia na sucho i na mokro, przewód dostarczający wodę, narzędzia do zmiany tarczy.

### 3-funkcyjna młotowiertarka, 22 mm

D25032K\* / D25033K

Moc pobierana	710 W
Moc użyteczna	590 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 1550 obr/min
Częstość udarów	0 - 5680 ud/min
Energia uderzenia (pomiar wg EPTA 05/2009)	2,0 J
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. średnica wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Maks. średnica wiercenia w betonie	22 mm
Maks. średnica wiercenia wiertłem koronowym	50 mm
Masa	2,5 kg



**Wyposażenie standardowe:** Wielopozycyjna rękojeść boczna, ogranicznik głębokości, mocny kufer transportowy

\* Model D25032K - bez funkcji kucia.

### 3-funkcyjna młotowiertarka z uchwytem szybkowymiennym, 26 mm

D25134K

Moc pobierana	800 W
Moc użyteczna	640 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 1500 obr/min
Częstość udarów	0 - 5540 ud/min
Energia uderzenia (pomiar wg EPTA 05/2009)	2,8 J
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. średnica wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Maks. średnica wiercenia w betonie	26 mm
Maks. średnica wiercenia wiertłem koronowym	65 mm
Masa	3,0 kg



**Wyposażenie standardowe:** szybkowymienny, bezkluczkowy 3-szczękowy uchwyt wiertarski 13 mm, wielopozycyjna rękojeść boczna, ogranicznik głębokości, mocny kufer transportowy.

### 3-funkcyjna młotowiertarka z rękojeścią typu "D", 28 mm

D25263K

Moc pobierana	900 W
Moc użyteczna	700 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 1450 obr/min
Częstość udarów	0 - 5350 ud/min
Energia uderzenia (pomiar wg EPTA 05/2009)	3,0 J
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. średnica wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Maks. średnica wiercenia w betonie	28 mm
Maks. średnica wiercenia wiertłem koronowym	65 mm
Masa	3,1 kg



**Wyposażenie standardowe:** Wielopozycyjna rękojeść boczna z wbudowaną lampą, ogranicznik głębokości, mocny kufer transportowy.



### Młotowiertarka kątowa AVC SDS-Plus, 26 mm

D25323K

Moc pobierana	800 W
Moc użyteczna	395 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 1150 obr/min
Częstość udarów	0 - 4300 ud/min
Energia uderzenia (pomiar wg EPTA 05/2009)	2,8 J
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. średnica wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Maks. średnica wiercenia w betonie	26 mm
Maks. średnica wiercenia wiertłem koronowym	65 mm
Masa	3,4 kg



**Wyposażenie standardowe:** wielopozycyjna rękojeść boczna, ogranicznik głębokości, mocny kufer transportowy.



### Młotowiertarka kątowa AVC SDS-Plus z systemem odśysiania pyłu, 26 mm

D25325K

Moc pobierana	800 W
Moc użyteczna	395 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 1150 obr/min
Częstość udarów	0 - 4300 ud/min
Energia uderzenia (pomiar wg EPTA 05/2009)	2,8 J
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. średnica wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Maks. średnica wiercenia w betonie	26 mm
Maks. średnica wiercenia wiertłem koronowym	65 mm
Masa	5,1 kg



**Wyposażenie standardowe:** zintegrowany system odśysiania pyłu z filtrem HEPA, wielopozycyjna rękojeść boczna, szybkozastawiany ogranicznik głębokości, szybkozastawiany i szybkowymienny uchwyt wiertarski 13 mm, mocny kufer transportowy.



### 3-funkcyjna młotowiertarka, 26 mm

D25133K

Moc pobierana	800 W
Moc użyteczna	640 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 1500 obr/min
Częstość udarów	0 - 5500 ud/min
Energia uderzenia (pomiar wg EPTA 05/2009)	2,6 J
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. średnica wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Maks. średnica wiercenia w betonie	26 mm
Maks. średnica wiercenia wiertłem koronowym	50 mm
Masa	2,6 kg



**Wyposażenie standardowe:** wielopozycyjna rękojeść boczna, ogranicznik głębokości, mocny kufer transportowy.

### 3-funkcyjna młotowiertarka z uchwytem szybkowymiennym, 28 mm

D25144K

Moc pobierana	900 W
Moc użyteczna	700 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 1450 obr/min
Częstość udarów	0 - 5350 ud/min
Energia uderzenia (pomiar wg EPTA 05/2009)	3,0 J
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. średnica wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Maks. średnica wiercenia w betonie	28 mm
Maks. średnica wiercenia wiertłem koronowym	65 mm
Masa	3,1 kg



**Wyposażenie standardowe:** wielopozycyjna rękojeść boczna z wbudowaną lampą, ogranicznik głębokości, szybkowymienny, bezkluczkowy uchwyt wiertarski 13 mm, mocny kufer transportowy.



### Młotowiertarka kątowa SDS-Plus, 20 mm

D25052K/ D25052KT\*

Moc pobierana	650 W
Moc użyteczna	330 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 2300 obr/min
Częstość udarów	0 - 6200 ud/min
Energia uderzenia (pomiar wg EPTA 05/2009)	1,9 J
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. średnica wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Maks. średnica wiercenia w betonie	20 mm
Maks. średnica wiercenia wiertłem koronowym	50 mm
Masa	2,6 kg



**Wyposażenie standardowe:** wielopozycyjna rękojeść boczna, ogranicznik głębokości, mocny kufer transportowy.

\* Wersja KT - z zestawem 4 wiertel SDS-Plus



### Młotowiertarka kątowa AVC SDS-Plus z uchwytem szybkowymiennym, 26 mm

D25324K

Moc pobierana	800 W
Moc użyteczna	395 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 1150 obr/min
Częstość udarów	0 - 4300 ud/min
Energia uderzenia (pomiar wg EPTA 05/2009)	2,8 J
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. średnica wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Maks. średnica wiercenia w betonie	26 mm
Maks. średnica wiercenia wiertłem koronowym	65 mm
Masa	3,5 kg



**Wyposażenie standardowe:** wielopozycyjna rękojeść boczna, szybkozastawiany ogranicznik głębokości, szybkowymienny uchwyt wiertarski 13 mm, mocny kufer transportowy.



### System odśysiania pyłu

D25300DH

Idealny do wiercenia bezpyłowego w zastosowaniu z D25323 i D25324 do średnicy wiercenia 16 mm.

Najbardziej wytrzymały system odśysiania pyłu do młotowiertarek SDS-Plus.

Zasilany przez własny napęd - nie pobiera mocy z silnika głównego młotowiertarki i nie ogranicza przez to skuteczności jej działania.

Doskonała efektywność odśysiania.





**Teleskopowy adapter do odsysania pyłu****D25301D**

Do stosowania z sieciowymi i akumulatorowymi młotowiertarkami SDS-Plus z oddzielnym systemem odsysania pyłu.

Idealny do bezpyłowego wiercenia o średnicach do 16 mm.

System szybkozaciskowy dla łatwego montażu i demontażu.

Kompaktowa, lekka budowa umożliwia dobrą widoczność miejsca pracy i zminimalizowanie zmęczenia operatora.



**Wyposażenie standardowe:** rękojeść boczna z przystosowaniem do odsysania pyłu, teleskop i końcówka odsysająca, waży gumowy, adapter 43 mm.

**Młotowiertarka SDS-Plus z funkcją kucia, 32 mm****D25414KT**

Moc pobierana	1000 W
Moc użyteczna	450 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 820 obr/min
Częstość udarów	0 - 4700 ud/min
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009)	4,2 J
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. średnica wiercenia w drewnie	32 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Maks. średnica wiercenia w betonie	32 mm
Maks. średnica wiercenia wiertłem koronowym	100 mm
Masa	4,3 kg



**Wyposażenie standardowe:** szybkowymienny uchwyt SDS-Plus, szybkowymienny uchwyt 3-szczękowy, wielopozycyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy, długo SDS-Plus, 2 wiertła SDS-Plus, 4 wiertła do metalu HSS, 4 wiertła do drewna z końcówką pilotującą, 2 wiertła do drewna płaskie, okulary ochronne, rękawice ochronne.

**Młotowiertarka SDS-Max z funkcją kucia, 40 mm****D25501K**

Moc pobierana	1100 W
Moc użyteczna	500 W
Obroty pod obciążeniem	400 obr/min
Częstość udarów	2740 ud/min
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009)	8 J
Uchwyt	SDS-Max
Maks. średnica wiercenia w betonie	40 mm
Maks. średnica wiercenia wiertłem przebiściowym	55 mm
Maks. średnica wiercenia wiertłem koronowym	90 mm
Masa	6,15 kg



**Wyposażenie standardowe:** wielopozycyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy.

**Młotowiertarka SDS-Max z funkcją kucia, 45 mm****D25602K**

Moc pobierana	1250 W
Moc użyteczna	615 W
Obroty pod obciążeniem	210 - 415 obr/min
Częstość udarów	1430 - 2840 ud/min
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009)	8 J
Uchwyt	SDS-Max
Maks. średnica wiercenia w betonie	45 mm
Maks. średnica wiercenia wiertłem przebiściowym	65 mm
Maks. średnica wiercenia wiertłem koronowym	100 mm
Masa	6,9 kg



**Wyposażenie standardowe:** wielopozycyjna, antywibracyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy.

**Młotowiertarka SDS-Max z funkcją kucia, 48 mm****D25721K**

Moc pobierana	1350 W
Moc użyteczna	840 W
Obroty pod obciążeniem	132 - 265 obr/min
Częstość udarów	1225 - 2450 ud/min
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009)	11 J
Uchwyt	SDS-Max
Maks. średnica wiercenia w betonie	48 mm
Maks. średnica wiercenia wiertłem przebiściowym	80 mm
Maks. średnica wiercenia wiertłem koronowym	115 mm
Masa	8,7 kg



**Wyposażenie standardowe:** wielopozycyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy.

**Młotowiertarka SDS-Plus z funkcją kucia, 32 mm****D25413K**

Moc pobierana	1000 W
Moc użyteczna	450 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 820 obr/min
Częstość udarów	0 - 4700 ud/min
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009)	4,2 J
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. średnica wiercenia w drewnie	32 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Maks. średnica wiercenia w betonie	32 mm
Maks. średnica wiercenia wiertłem koronowym	100 mm
Masa	4,2 kg



**Wyposażenie standardowe:** wielopozycyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy.

**Młotowiertarka SDS-Plus z funkcją kucia, 32 mm****D25415K**

Moc pobierana	1000 W
Moc użyteczna	450 W
Prędkość bez obciążenia	0 - 820 obr/min
Częstość udarów	0 - 4700 ud/min
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009)	4,2 J
Uchwyt	SDS-Plus
Maks. średnica wiercenia w drewnie	32 mm
Maks. średnica wiercenia w metalu	13 mm
Maks. średnica wiercenia w betonie	32 mm
Maks. średnica wiercenia wiertłem koronowym	100 mm
Masa	4,3 kg



**Wyposażenie standardowe:** szybkowymienny uchwyt SDS-Plus, szybkowymienny uchwyt 3-szczękowy, wielopozycyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy.

**Młotowiertarka SDS-Max z funkcją kucia, 45 mm****D25601K**

Moc pobierana	1250 W
Moc użyteczna	615 W
Obroty pod obciążeniem	210 - 415 obr/min
Częstość udarów	1430 - 2840 ud/min
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009)	8 J
Uchwyt	SDS-Max
Maks. średnica wiercenia w betonie	45 mm
Maks. średnica wiercenia wiertłem przebiściowym	65 mm
Maks. średnica wiercenia wiertłem koronowym	100 mm
Masa	6,8 kg



**Wyposażenie standardowe:** wielopozycyjna, antywibracyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy.

**Młotowiertarka SDS-Max z funkcją kucia, 45 mm****D25603K**

Moc pobierana	1250 W
Moc użyteczna	615 W
Obroty pod obciążeniem	210 - 415 obr/min
Częstość udarów	1430 - 2840 ud/min
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009)	8 J
Uchwyt	SDS-Max
Maks. średnica wiercenia w betonie	45 mm
Maks. średnica wiercenia wiertłem przebiściowym	65 mm
Maks. średnica wiercenia wiertłem koronowym	100 mm
Masa	6,9 kg



**Wyposażenie standardowe:** wielopozycyjna, antywibracyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy.

**Młotowiertarka SDS-Max z funkcją kucia, 48 mm****D25722K**

Moc pobierana	1400 W
Moc użyteczna	840 W
Obroty pod obciążeniem	137 - 275 obr/min
Częstość udarów	1260 - 2520 ud/min
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009)	11 J
Uchwyt	SDS-Max
Maks. średnica wiercenia w betonie	48 mm
Maks. średnica wiercenia wiertłem przebiściowym	80 mm
Maks. średnica wiercenia wiertłem koronowym	125 mm
Masa	9,1 kg



**Wyposażenie standardowe:** wielopozycyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy.



**Młotowiertarka SDS-Max z funkcją kucia, 48 mm**
**D25723K**

Moc pobierana	1400 W
Moc użyteczna	840 W
Obroty pod obciążeniem	137 - 275 obr./min
Częstość udarów	1260 - 2520 ud/min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	11 J
Uchwyt	SDS-Max
Maks. średnica wiercenia w betonie	48 mm
Maks. średnica wiercenia wiertłem przebiściowym	80 mm
Maks. średnica wiercenia wiertłem koronowym	125 mm
Masa	9,1 kg



**Wyposażenie standardowe:** wielopozycyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy.

**Młot kujący SDS-Plus, klasy 4 kg**
**D25430K**

Moc pobierana	1000 W
Moc użyteczna	450 W
Częstość udarów	0 - 4700 ud/min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	4,2 J
Uchwyt	SDS-Plus
Masa	4,0 kg



**Wyposażenie standardowe:** wielopozycyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy.

**Młotowiertarka SDS-Max z funkcją kucia, 52 mm**
**D25763K**

Moc pobierana	1500 W
Moc użyteczna	980 W
Obroty pod obciążeniem	125 - 250 obr./min
Częstość udarów	1150 - 2300 ud/min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	15,5 J
Uchwyt	SDS-Max
Maks. średnica wiercenia w betonie	52 mm
Maks. średnica wiercenia wiertłem przebiściowym	80 mm
Maks. średnica wiercenia wiertłem koronowym	150 mm
Masa	9,9 kg



**Wyposażenie standardowe:** wielopozycyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy.

**Młot SDS-Max do dłutowania klasy 6 kg**
**D25831K**

Moc pobierana	1250 W
Moc użyteczna	615 W
Częstość udarów	1430 - 2840 ud/min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	8 J
Uchwyt	SDS-Max
Masa	6,1 kg



**Wyposażenie standardowe:** wielopozycyjna rękojeść boczna, szpic SDS-Max, mocny kufer transportowy.

**Młot wyburzeniowy SDS-Max klasy 10kg**
**D25899K**

Moc pobierana	1500 W
Moc użyteczna	750 W
Częstość udarów	2040 ud/min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	17,9 J
Uchwyt	SDS-Max
Masa	9,9 kg



**Wyposażenie standardowe:** wielopozycyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy.

**Młot kujący kątowy SDS-Plus klasy 3 kg**
**D25330K**

Moc pobierana	650 W
Moc użyteczna	400 W
Częstość udarów	0 - 4100 ud/min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	2,8 J
Uchwyt	SDS-Plus
Masa	3,0 kg



**Wyposażenie standardowe:** wielopozycyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy.

**Młotowiertarka SDS-Max z funkcją kucia, 52 mm**
**D25762K**

Moc pobierana	1500 W
Moc użyteczna	980 W
Obroty pod obciążeniem	125 - 250 obr./min
Częstość udarów	1150 - 2300 ud/min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	15,5 J
Uchwyt	SDS-Max
Maks. średnica wiercenia w betonie	52 mm
Maks. średnica wiercenia wiertłem przebiściowym	80 mm
Maks. średnica wiercenia wiertłem koronowym	150 mm
Masa	9,9 kg



**Wyposażenie standardowe:** wielopozycyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy.

**Młot SDS-Max do dłutowania klasy 5 kg**
**D25820K**

Moc pobierana	1150 W
Moc użyteczna	500 W
Częstość udarów	2740 ud/min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	8 J
Uchwyt	SDS-Max
Masa	5,8 kg



**Wyposażenie standardowe:** wielopozycyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy.

**Młot wyburzeniowy SDS-Max klasy 7 kg**
**D25871K**

Moc pobierana	1400 W
Moc użyteczna	840 W
Częstość udarów	1260 - 2520 ud/min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	11 J
Uchwyt	SDS-Max
Masa	8,0 kg



**Wyposażenie standardowe:** wielopozycyjna rękojeść boczna, dłuto szpicak, mocny kufer transportowy

**Młot wyburzeniowy SDS-Max klasy 10kg**
**D25902K**

Moc pobierana	1550 W
Moc użyteczna	750 W
Częstość udarów	1050 - 2100 ud/min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	19 J
Uchwyt	SDS-Max
Masa	10,9 kg



**Wyposażenie standardowe:** wielopozycyjna rękojeść boczna, dłuto szpicak, mocny kufer transportowy.



**Młot wyburzeniowy z uchwytem sześciokątnym 19 mm klasy 12kg****D25941K**

Moc pobierana	1600 W
Moc użyteczna	790 W
Częstość uderzeń	1620 ud/min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	22,5 J
Uchwyt	sześciokąt 19 mm
Masa	13,8 kg



**Wyposażenie standardowe:** wielopozycyjna rękojeść boczna, dłuto szpicak, mocny kufer transportowy.

**Młot wyburzeniowy z uchwytem sześciokątnym 30 mm klasy 16 kg****D25961K**

Moc pobierana	1600 W
Moc użyteczna	1000 W
Częstość uderzeń	1450 ud/min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	35 J
Uchwyt	sześciokąt 30 mm
Masa	16,9 kg



**Wyposażenie standardowe:** dłuto szpicak, wielopozycyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy.

**Odkurzacz przemysłowy 30 l - Klasa L****DWV900L**

Moc pobierana	1400 W
Maks. przepływ powietrza	4080 l/min
Objętość	30 l
Poj. zbiornika na mokrą i na sucho	17,5 l
Masa	9,5 kg
Znamionowa moc wyjściowa: Europa	2200 W



**Wyposażenie standardowe:** wąż ssący 2 m x 32 mm, adapter AirLock 35 mm, papierowy worek na pył.

**Odkurzacz przemysłowy 38 l klasy L****DWV902L**

Moc pobierana	1400 W
Znamionowa moc wyjściowa	2200 W
Maks. przepływ powietrza	4080 l/min
Objętość	38 l
Poj. zbiornika na mokrą i na sucho	18,4 l
Masa	15 kg



**Wyposażenie standardowe:** wąż ssący 4 m x 32 mm, adapter AirLock 35 mm, stopniowy, gumowy adapter AirLock, papierowy worek na pył.

**System do odsysania podczas wiercenia i do czyszczenia otworów****DWH050K**

Idealny do bezpyłowego wiercenia otworów o średnicy do 52 mm i nieograniczonej głębokości.

System do stosowania ze wszystkimi profesjonalnymi adapterami do odsysania pyłu.

Wytrzymała gumowa uszczelka pozwala na umocowanie urządzenia na większości betonowych powierzchni.

Wymienne końcówki do stosowania podczas wiercenia optymalizują proces odprowadzania pyłu.



**Wyposażenie standardowe:** mocny kufer transportowy, 2 wymieniane głowice do wiercenia, 2 końcówki do czyszczenia wywierconych otworów.

**Młot wyburzeniowy z uchwytem sześciokątnym 28 mm klasy 16 kg****D25960K**

Moc pobierana	1600 W
Moc użyteczna	1000 W
Częstość uderzeń	1450 ud/min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	35 J
Uchwyt	sześciokąt 28 mm
Masa	18,4 kg



**Wyposażenie standardowe:** dłuto szpicak, wielopozycyjna rękojeść boczna, mocny kufer transportowy.

**Młot wyburzeniowy z uchwytem sześciokątnym 28 mm klasy 30 kg****D25980/ D25980K\***

Moc pobierana	2100 W
Moc użyteczna	1200 W
Częstość uderzeń	900 ud/min
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)	52 J
Uchwyt	sześciokąt 28 mm
Masa	31 kg



\* Wersja K z wózkiem transportowym.

**Odkurzacz przemysłowy 30 l - Klasa L****DWV901L / DWV901LT\***

Moc pobierana	1400 W
Maks. przepływ powietrza	4080 l/min
Objętość	30 l
Poj. zbiornika na mokrą i na sucho	17,5 l
Masa	9,5 kg
Znamionowa moc wyjściowa: Europa	2200 W



DWV901LT



**Wyposażenie standardowe:** wąż ssący 4 m x 32 mm, adapter AirLock 35 mm, papierowy worek na pył.

\* Wersja DWV901LT dostępna z zaczepem do mocowania skrzyń TSTAK.

**Odkurzacz przemysłowy 38 l klasy M****DWV902M / DWV902MT\***

Moc pobierana	1400 W
Znamionowa moc wyjściowa: Europa	2200 W
Maks. przepływ powietrza	4080 l/min
Objętość	38 l
Poj. zbiornika na mokrą i na sucho	18,4 l
Masa	15 kg



**Wyposażenie standardowe:** wąż ssący 4 m x 32 mm, adapter AirLock 35 mm, gumowy, stopniowy adapter AirLock, papierowy worek na pył.

\* Wersja DWV902MT dostępna z zaczepem do mocowania skrzyń TSTAK.

**System do odprowadzania pyłu podczas kucia****DWH051K**

Do stosowania ze wszystkimi młotami DeWALT SDS-Max oraz na sześciokąt 19 mm.

Możliwość stosowania z dłutami płaskimi, szpicakami oraz akcesoriami do burzenia DeWALT oraz do stosowania z każdym profesjonalnym adapterem do odsysania pyłu.

Beznarzędziowe podłączenie systemu oraz szybkie odłączanie.

3 różnej długości elastyczne końcówki dla optymalnego odprowadzania pyłu.



**Wyposażenie standardowe:** mocny kufer transportowy, 3 wymienne końcówki, 2 adaptory do uchwytów.

## System złączek do odpylania przy pracach w betonie

DWV9210

Blokada Twist lock pozwala użytkownikowi na szybkie przełączanie węży między narzędziami.

Możliwość obracania węży w złączce o 360° zapobiega jego skręcaniu.



## System złączek do odpylania przy pracach w drewnie

DWV9220

Złącza kompatybilne z narzędziami DeWALT.

Blokada Twist Lock pozwala użytkownikowi na szybkie przełączanie węży między narzędziami zapewniając stabilne i szczelne połączenie.

Możliwość obracania węży w złączce o 360° zapobiega jego skręcaniu.



## Szlifierka kąтова 115 mm, 800 W

DWE4056

Moc pobierana	800 W
Prędkość bez obciążenia	11800 obr./min
Maks. średnica tarczy	115 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	1,8 kg



**Wyposażenie standardowe:** beznarzędziowa osłona tarczy, wielopozycyjna rękojeść boczna, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz ściernic, klucz.

## Szlifierka kąтова 115 mm, 900 W

DWE4156

Moc pobierana	900 W
Prędkość bez obciążenia	11800 obr./min
Maks. średnica tarczy	115 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	2,0 kg



**Wyposażenie standardowe:** beznarzędziowa osłona tarczy, wielopozycyjna rękojeść boczna, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz ściernic, klucz.

## Szlifierka kąтова w włącznikiem łopatkowym 115 mm, 1010 W

DWE4202

Moc pobierana	1010 W
Prędkość bez obciążenia	11000 obr./min
Maks. średnica tarczy	115 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	2,2 kg



**Wyposażenie standardowe:** osłona tarczy 115 mm, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz ściernic, klucz, wielopozycyjna antywibracyjna rękojeść boczna.

## Szlifierka kąтова 115 mm, 1010W

DWE4206/DWE4206K

Moc pobierana	1010 W
Prędkość bez obciążenia	11000 obr./min
Maks. średnica tarczy	115 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	2,1 kg



**Wyposażenie standardowe:** beznarzędziowa osłona, wielopozycyjna, boczna rękojeść antywibracyjna, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz tarczy, klucz.

\* Wersja K dostępna z mocnym kufrzem transportowym.

## System do odsysania pyłu podczas prac wyburzeniowych

DWH052K

Do stosowania ze wszystkimi młotami wyburzającymi DeWALT.

Możliwość stosowania z dłutami płaskimi, szpicakami oraz akcesoriami do burzenia DeWALT o średnicy do 32 mm, do stosowania z każdym profesjonalnym adapterem do odsysania pyłu.

Beznarzędziowe podłączenie systemu oraz szybkie odłączenie.

Odporna na uderzenia końcówka do odsysania pyłu oraz elastyczny wąż zapewniający maksymalną wytrzymałość oraz wydłużającą żywotność.



**Wyposażenie standardowe:** mocny kufer transportowy.

## Szlifierka kąтова 115 mm, 900 W

DWE4120

Moc pobierana	900 W
Prędkość bez obciążenia	11800 obr./min
Maks. średnica tarczy	115 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	2,05 kg



**Wyposażenie standardowe:** osłona tarczy 115 mm, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz ściernic, klucz, wielopozycyjna rękojeść boczna.

## Szlifierka kąтова o zmiennej prędkości 115 mm, 1100 W

D28116

Moc pobierana	1100 W
Prędkość bez obciążenia	2800 - 10500 obr./min
Maks. średnica tarczy	115 mm
Gwint wrzeciona	14
Masa	2,3 kg



**Wyposażenie standardowe:** beznarzędziowa osłona, wielopozycyjna boczna rękojeść antywibracyjna, wewnętrzne i zewnętrzne kołnierze ściernic, klucz.



## Szlifierka kąтова 115 mm, 1010 W

DWE4204

Moc pobierana	1010 W
Prędkość bez obciążenia	11000 obr./min
Maks. średnica tarczy	115 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	2,1 kg



**Wyposażenie standardowe:** beznarzędziowa osłona tarczy, wielopozycyjna rękojeść boczna, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz ściernic, klucz.

## Szlifierka kąтова 115 mm, 1200 W

DWE4214

Moc pobierana	1200 W
Prędkość bez obciążenia	11000 obr./min
Maks. średnica tarczy	115 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	2,2 kg



**Wyposażenie standardowe:** osłona tarczy 115 mm, osłona tarczy 125 mm, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz ściernic, klucz, wielopozycyjna antywibracyjna rękojeść boczna.

**Szlifierka kąтова 115 mm, 1200 W****DWE4216**

Moc pobierana	1200 W
Prędkość bez obciążenia	11000 obr/min
Maks. średnica tarczy	115 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	2,2 kg



**Wyposażenie standardowe:** osłona tarczy, wielopozycyjna boczna rękojeść antywibracyjna, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz ściernic, klucz.

**Szlifierka kąтова 125 mm, 900 W****DWE4157**

Moc pobierana	900 W
Prędkość bez obciążenia	11800 obr/min
Maks. średnica tarczy	125 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	2,05 kg



**Wyposażenie standardowe:** beznarzędziowa osłona tarczy, wielopozycyjna rękojeść boczna, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz ściernic, klucz.

**Szlifierka kąтова 125 mm, 1010 W****DWE4205**

Moc pobierana	1010 W
Prędkość bez obciążenia	11000 obr/min
Maks. średnica tarczy	125 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	2,2 kg



**Wyposażenie standardowe:** beznarzędziowa osłona tarczy, wielopozycyjna rękojeść boczna, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz ściernic, klucz.

**Szlifierka kąтова 125 mm, 1200 W****DWE4215**

Moc pobierana	1200 W
Prędkość bez obciążenia	11000 obr/min
Maks. średnica tarczy	125 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	2,2 kg



**Wyposażenie standardowe:** beznarzędziowa osłona tarczy, wielopozycyjna rękojeść boczna, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz ściernic, klucz.

**Szlifierka kąтова 125 mm, 1200 W****DWE4227**

Moc pobierana	1200 W
Prędkość bez obciążenia	11000 obr/min
Maks. średnica tarczy	125 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	2,2 kg



**Wyposażenie standardowe:** beznarzędziowa osłona tarczy, wielopozycyjna rękojeść boczna, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz ściernic, klucz.

**Szlifierka kąтова z włącznikiem łopatkowym 125 mm, 1400 W****DWE4233**

Moc pobierana	1400 W
Prędkość bez obciążenia	11500 obr/min
Maks. średnica tarczy	125 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	2,2 kg



**Wyposażenie standardowe:** osłona tarczy 125 mm, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz ściernic, klucz, wielopozycyjna antywibracyjna rękojeść boczna.

**Szlifierka kąтова 125 mm, 800 W****DWE4057**

Moc pobierana	800 W
Prędkość bez obciążenia	11800 obr/min
Maks. średnica tarczy	125 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	1,8 kg



**Wyposażenie standardowe:** beznarzędziowa osłona tarczy, wielopozycyjna rękojeść boczna, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz ściernic, klucz.

**Szlifierka kąтова z włącznikiem łopatkowym 125 mm, 1010 W****DWE4203**

Moc pobierana	1010 W
Prędkość bez obciążenia	11000 obr/min
Maks. średnica tarczy	125 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	2,2 kg



**Wyposażenie standardowe:** osłona tarczy 125 mm, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz ściernic, klucz, wielopozycyjna antywibracyjna rękojeść boczna.

**Szlifierka kąтова 125 mm, 1010 W****DWE4207/DWE4207K**

Moc pobierana	1010 W
Prędkość bez obciążenia	11000 obr/min
Maks. średnica tarczy	125 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	2,2 kg



**Wyposażenie standardowe:** osłona tarczy, wielopozycyjna rękojeść antywibracyjna, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz ściernic, klucz.

\* Wersja K dostępna z mocnym kufrem transportowym.

**Szlifierka kąтова 125 mm, 1200 W****DWE4217/DWE4217K**

Moc pobierana	1200 W
Prędkość bez obciążenia	11000 obr/min
Maks. średnica tarczy	125 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	2,2 kg



**Wyposażenie standardowe:** beznarzędziowo ustawiana osłona, wielopozycyjna rękojeść boczna, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz ściernic, klucz.

\* Wersja KT dostępna z uchwytem pałkowym i osłoną do szlifowania powierzchni oraz mocnym kufrem transportowym TSTAK.

**Szlifierka kąтова 125mm, 1250 W****D28065**

Moc pobierana	1250 W
Moc użyteczna	680 W
Prędkość bez obciążenia	9000 obr/min
Maks. średnica tarczy	125 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	2,6 kg



**Wyposażenie standardowe:** beznarzędziowa osłona, wielopozycyjna boczna rękojeść antywibracyjna, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz ściernic, klucz.

**Szlifierka kąтова z włącznikiem suwakowym 125 mm, 1400W****DWE4237/DWE4237K**

Moc pobierana	1400 W
Prędkość bez obciążenia	11500 obr/min
Maks. średnica tarczy	125 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	2,2 kg



**Wyposażenie standardowe:** beznarzędziowa osłona tarczy, wielopozycyjna rękojeść boczna, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz ściernic, klucz.

\* wersja K dostępna z mocnym kufrem transportowym.

**Szlifierka kątowa 125 mm, 1400 W**
**DW831**

Moc pobierana	1400 W
Prędkość bez obciążenia	10000 obr./min
Maks. średnica tarczy	125 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	3,1 kg



**Wyposażenie standardowe:** osłona ochronna, rękojeść boczna, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz mocujący tarczę, klucz.

**Szlifierka kątowa z elektroniką i kompensacją wibracji 125 mm, 1500 W**
**D28137**

Moc pobierana	1500 W
Prędkość bez obciążenia	2800 - 10500 obr./min
Maks. średnica tarczy	125 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	2,7 kg



**Wyposażenie standardowe:** beznarzędziowa osłona, wielopozycyjna boczna rękojeść antywibracyjna, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz ściernicy, klucz.

**Osłona do szlifowania powierzchniowego do szlifierek kątowych 115 i 125 mm**
**DWE46150**

Umożliwia odsysanie szkodliwego pyłu podczas szlifowania powierzchniowego.

Przyłączana bezpośrednio do szlifierek kątowych DeWALT 115 i 125 mm za pomocą zacisku beznarzędziowego na kołnierz szlifierek.

Umożliwia szlifowanie do rogów i aż do krawędzi dzięki uchyłnej części przedniej osłony.

Przystosowana do szybkiego podłączenia odsysania pyłów złączem typu AIRLOCK.


**Szlifierka kątowa 150 mm, 1400 W**
**D28141**

Moc pobierana	1400 W
Prędkość bez obciążenia	9000 obr./min
Maks. średnica tarczy	150 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	2,6 kg



**Wyposażenie standardowe:** beznarzędziowa osłona, wielopozycyjna rękojeść boczna, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz ściernicy, klucz.

**Szlifierka kątowa 180 mm, 2400 W**
**DWE4557**

Moc pobierana	2400 W
Prędkość bez obciążenia	8500 obr./min
Maks. średnica tarczy	180 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	5,5 kg



**Wyposażenie standardowe:** beznarzędziowo ustawiana osłona, antywibracyjna rękojeść boczna, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz mocujący tarczę, klucz.

**Szlifierka kątowa 230 mm, 2000 W**
**DWE490**

Moc pobierana	2000 W
Prędkość bez obciążenia	6600 obr./min
Maks. średnica tarczy	230 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	5,2 kg



**Wyposażenie standardowe:** osłona ochronna, rękojeść boczna, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz mocujący tarczę, klucz.

**Szlifierka kątowa z elektroniką 125 mm, 1500 W**
**D28136**

Moc pobierana	1500 W
Prędkość bez obciążenia	2800 - 10500 obr./min
Maks. średnica tarczy	125 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	2,6 kg



**Wyposażenie standardowe:** beznarzędziowa osłona, wielopozycyjna boczna rękojeść antywibracyjna, wewnętrzne i zewnętrzne kołnierze ściernicy, klucz.


**Zestaw do rowkowania zaprawy murarskiej ze szlifiereką kątową 125 mm, 1250 W**
**DWE46101**

Moc pobierana	1250 W
Prędkość bez obciążenia	10000 obr./min
Maks. średnica tarczy	125 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	1,8 kg



**Wyposażenie standardowe:** beznarzędziowa osłona, wielopozycyjna rękojeść boczna, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz tarcz, klucz, adapter typu Airlack DW9000, podwójna tarcza diamentowa 125 mm do zaprawy murarskiej.


**Osłona 180 mm do szlifowania powierzchniowego**
**DWE46170**

Umożliwia odsysanie szkodliwego pyłu podczas szlifowania powierzchniowego.

Ruchoma przednia część umożliwia bezpośredni dostęp do narożników i krawędzi.

Montaż bezpośrednio do szlifierek kątowych 180 mm za pomocą zacisku beznarzędziowego.

System montażu AIRLOCK pozwala szybko połączyć z węzłem odkurzacza.


**Szlifierka kątowa 180 mm, 1800 W**
**DW840**

Moc pobierana	1800 W
Moc użyteczna	1180 W
Prędkość bez obciążenia	8000 obr./min
Maks. średnica tarczy	180 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	4,0 kg



**Wyposażenie standardowe:** osłona ochronna, rękojeść boczna, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz mocujący tarczę, klucz.

**Szlifierka kątowa 180 mm, 2600 W**
**DWE4597**

Moc pobierana	2600 W
Prędkość bez obciążenia	8500 obr./min
Maks. średnica tarczy	180 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	5,6 kg



**Wyposażenie standardowe:** beznarzędziowa osłona ochronna, antywibracyjna rękojeść boczna, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz mocujący tarczę, klucz.


**Szlifierka kątowa 230 mm, 2200 W**
**DWE492/ DWE492K\* / DWE492S\*\***

Moc pobierana	2200 W
Prędkość bez obciążenia	6600 obr./min
Maks. średnica tarczy	230 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	5,2 kg



**Wyposażenie standardowe:** osłona ochronna, rękojeść boczna, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz mocujący tarczę, klucz.

\* Wersja K dostępna z mocnym kufrzem transportowym.

\*\* Wersja S wyposażona w system łagodnego rozruchu.

**Szlifierka kątowa z łagodnym rozruchem 230 mm, 2200 W**
**DWE494**

Moc pobierana	2200 W
Prędkość bez obciążenia	6600 obr/min
Maks. średnica tarczy	230 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	5,2 kg



**Wyposażenie standardowe:** osłona tarczy, rękojeść boczna, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz mocujący tarczę, klucz.

**Szlifierka kątowa z zabezpieczeniem przeciwprzeciążeniowym i łagodnym rozruchem 230 mm, 2600 W**
**DWE4579/ DWE4579R**

Moc pobierana	2600 W
Prędkość bez obciążenia	6500 obr/min
Maks. średnica tarczy	230 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	5,9 kg



**Wyposażenie standardowe:** beznarzędziowa osłona ochronna, antywibracyjna rękojeść boczna, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz mocujący tarczę, klucz do tarcz.

\* Wersja R z beznarzędziowym mocowaniem tarczy.

**Szlifierka prosta 6 mm, 450 W**
**DWE4884**

Moc pobierana	450 W
Prędkość bez obciążenia	25000 obr/min
Rozmiar tulei zaciskowej	6 mm
Masa	1,6 kg



**Wyposażenie standardowe:** tulejka szybkozaciskowa 6 mm, 2 klucze.

**Przecinarka ściernicowa 355 mm, 2200 W**
**D28710**

Moc pobierana	2200 W
Moc użyteczna	1350 W
Prędkość bez obciążenia	3800 obr/min
Średnica koła	355 mm
Zakres cięcia przy 90° (profil kwadratowy)	120 x 120 mm
Zakres cięcia przy 90° (profil prostokątny)	115 x 130 mm
Zakres cięcia przy 90° (kątownik)	137 x 137 mm
Zakres cięcia przy 90° (profil okrągły)	130 mm
Zakres cięcia przy 45° (profil kwadratowy)	107 x 107 mm
Zakres cięcia przy 45° (profil prostokątny)	115 x 107 mm
Zakres cięcia przy 45° (kątownik)	115 x 115 mm
Zakres cięcia przy 45° (profil okrągły)	115 mm
Masa	17 kg



**Wyposażenie standardowe:** klucz sześciokątny.

**Pilarka do metalu z piłą z węglkami spiekowymi 355 mm, 2200 W**
**DW872**

Moc pobierana	2200 W
Moc użyteczna	1350 W
Prędkość bez obciążenia	1300 obr/min
Średnica koła	355 mm
Zakres cięcia przy 90° (profil kwadratowy)	100x100 mm
Zakres cięcia przy 90° (profil prostokątny)	75x130 mm
Zakres cięcia przy 90° (kątownik)	92x92 mm
Zakres cięcia przy 90° (profil okrągły)	130 mm
Zakres cięcia przy 45° (profil kwadratowy)	79x79 mm
Zakres cięcia przy 45° (profil prostokątny)	79x123 mm
Zakres cięcia przy 45° (kątownik)	56x56 mm
Zakres cięcia przy 45° (profil okrągły)	79 mm
Masa	22,5 kg



**Wyposażenie standardowe:** tarcza 355 mm z węglkami spiekowymi do metalu, sześciokątny klucz trzpieniowy, zacisk.

**Szlifierka kątowa 230 mm, 2400 W**
**DWE4559**

Moc pobierana	2400 W
Prędkość bez obciążenia	6500 obr/min
Maks. średnica tarczy	230 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	5,7 kg



**Wyposażenie standardowe:** beznarzędziowa osłona tarczy, antywibracyjna rękojeść boczna, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz mocujący tarczę, klucz do tarcz.

**Szlifierka kątowa z zabezpieczeniem przeciwprzeciążeniowym, redukcją drgań i łagodnym rozruchem 230 mm, 2600 W**
**DWE4599**

Moc pobierana	2600 W
Prędkość bez obciążenia	6500 obr/min
Maks. średnica tarczy	230 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	6,2 kg



**Wyposażenie standardowe:** beznarzędziowa osłona ochronna, antywibracyjna rękojeść boczna, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz mocujący tarczę, klucz do tarcz.


**Szlifierka prosta 150 mm, 1800 W**
**DW882**

Moc pobierana	1800 W
Moc użyteczna	1200 W
Prędkość bez obciążenia	5600 obr/min
Maks. średnica tarczy	150 mm
Gwint wrzeciona	M16
Masa	6,7 kg



**Wyposażenie standardowe:** osłona ochronna, wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz mocujący tarczę, tarcza ścierna 150 mm, klucz.

**Przecinarka ściernicowa z łagodnym rozruchem 355 mm, 2200 W**
**D28715**

Moc pobierana	2200 W
Moc użyteczna	1350 W
Prędkość bez obciążenia	4000 obr/min
Średnica koła	355 x 2,5 mm
Zakres cięcia przy 90° (profil kwadratowy)	120 x 120 mm
Zakres cięcia przy 90° (profil prostokątny)	100 x 200 mm
Zakres cięcia przy 90° (kątownik)	140 x 140 mm
Zakres cięcia przy 90° (profil okrągły)	130 mm
Zakres cięcia przy 45° (profil kwadratowy)	113 x 113 mm
Zakres cięcia przy 45° (profil prostokątny)	100 x 140 mm
Zakres cięcia przy 45° (kątownik)	120 x 120 mm
Zakres cięcia przy 45° (profil okrągły)	130 mm
Masa	18 kg



**Wyposażenie standardowe:** tarcza do cięcia metalu, sześciokątny klucz trzpieniowy, beznarzędziowy montaż tarczy.

**Polerka 180 mm z elektroniką**
**DWP849X**

Moc pobierana	1250 W
Prędkość bez obciążenia	0-600/3500 obr/min
Maks. średnica tarczy	150/180/230 mm
Gwint wrzeciona	M14
Masa	3,0 kg



**Wyposażenie standardowe:** talerz 180 mm z chwytem na rzep, nakładka polerska 180 mm z wełny, regulowana rękojeść zamknięta, tradycyjna rękojeść boczna.

**Frezarka górnwzrzedonowa 8 mm z wymiennymi stopami i zmienną prędkością, 900 W D26204K**

Moc pobierana	900 W
Moc użyteczna	620 W
Prędkość bez obciążenia	16000 - 27000 obr/min
Wielkość suwu wgłębego	55 mm
Rozmiar tulei zaciskowej	6 - 8 mm
Maks. średnica freza	36 mm
Masa	2,9 kg



**Wyposażenie standardowe:** 2 prowadnice równoległe, 2 adaptery do odsysania pyłu, tulejka zaciskowa 8 mm, klucz 17 mm, podstawa dwuręczna i stała, stożek centrujący, kufer transportowy.

**Frezarka górnwzrzedonowa 8 mm ze zmienną prędkością, 900 W D26203**

Moc pobierana	900 W
Moc użyteczna	620 W
Prędkość bez obciążenia	16000 - 27000 obr/min
Wielkość suwu wgłębego	55 mm
Rozmiar tulei zaciskowej	6 - 8 mm
Maks. średnica freza	36 mm
Masa	2,9 kg



**Wyposażenie standardowe:** prowadnica równoległa, adapter do odsysania pyłu, tulejka zaciskowa 8 mm, klucz 17 mm, stożek centrujący.

**Frezarka górnwzrzedonowa 6 - 8 mm ze zmienną prędkością, 1100 W DW621/DW621KT\***

Moc pobierana	1100 W
Moc użyteczna	620 W
Prędkość bez obciążenia	8000 - 24000 obr/min
Wielkość suwu wgłębego	55 mm
Rozmiar tulei zaciskowej	6 - 8 mm
Maks. średnica freza	36 mm
Masa	3,1 kg



**Wyposażenie standardowe:** prowadnica równoległa z precyzyjnym ustawianiem, adapter do odsysania pyłu, tulejka zaciskowa 8 mm, klucz 10/17 mm.

\* Wersja KT z mocnym kufrem transportowym TSTAK.

**Frezarka górnwzrzedonowa 12 mm, 1600 W DW624**

Moc pobierana	1600 W
Moc użyteczna	960 W
Prędkość bez obciążenia	20000 obr/min
Wielkość suwu wgłębego	62 mm
Rozmiar tulei zaciskowej	6 - 12,7 mm
Maks. średnica freza	40 mm
Masa	5,1 kg



**Wyposażenie standardowe:** prowadnica równoległa z precyzyjnym ustawianiem, adapter do odsysania pyłu, klucz 22 mm, tulejka zaciskowa 12 mm.

**Frezarka górnwzrzedonowa 12 mm ze zmienną prędkością, 2300 W DW626**

Moc pobierana	2300 W
Moc użyteczna	1560 W
Prędkość bez obciążenia	8000 - 21000 obr/min
Wielkość suwu wgłębego	70 mm
Rozmiar tulei zaciskowej	8 - 12 mm
Maks. średnica freza	50 mm
Masa	7,0 kg



**Wyposażenie standardowe:** prowadnica równoległa z precyzyjnym ustawianiem, fabrycznie zamontowany adapter do odsysania pyłu, tulejka zaciskowa 12 mm, klucz 22 mm, mocny kufer transportowy.

**Frezarka górnwzrzedonowa 8 mm ze zmienną prędkością, 900 W D26200**

Moc pobierana	900 W
Moc użyteczna	620 W
Prędkość bez obciążenia	16000 - 27000 obr/min
Wielkość suwu wgłębego	55 mm
Rozmiar tulei zaciskowej	6-8 mm
Maks. średnica freza	36 mm
Masa	1,9 kg



**Wyposażenie standardowe:** prowadnica równoległa, adapter do odsysania pyłu, tulejka zaciskowa 8 mm, klucz 17 mm.  
**Dostępne osobno:** podstawa dwuręczna zagłębiona, okrągła podstawa do stosowania z tuleją prowadzącą, przystawka do szyn prowadzących.

**Frezarka górnwzrzedonowa 6 - 8 mm ze zmienną prędkością, 900 W DW615**

Moc pobierana	900 W
Moc użyteczna	590 W
Prędkość bez obciążenia	8000 - 24000 obr/min
Wielkość suwu wgłębego	55 mm
Rozmiar tulei zaciskowej	6-8 mm
Maks. średnica freza	36 mm
Masa	2,9 kg



**Wyposażenie standardowe:** listwa oporowa i dwie prowadnice, zestaw do odsysania pyłu, klucze 13/17 mm i 8 mm, tulejka zaciskowa 8 mm.

**Frezarka górnwzrzedonowa 12 mm ze zmienną prędkością, 1400 W DW622KT**

Moc pobierana	1400 W
Moc użyteczna	620 W
Prędkość bez obciążenia	8000 - 24000 obr/min
Wielkość suwu wgłębego	55 mm
Rozmiar tulei zaciskowej	6 - 12mm
Maks. średnica freza	36 mm
Masa	3,1 kg



**Wyposażenie standardowe:** prowadnica równoległa z precyzyjnym ustawianiem, adapter do odsysania pyłu, tuleje zaciskowe 8 mm i 12 mm, klucz 22 mm, mocny kufer transportowy TSTAK.

**Frezarka górnwzrzedonowa 12 mm ze zmienną prędkością, 2000 W DW625E/DW625EKT\***

Moc pobierana	2000 W
Moc użyteczna	1400 W
Prędkość bez obciążenia	8000 - 20000 obr/min
Wielkość suwu wgłębego	80 mm
Rozmiar tulei zaciskowej	6 - 12,7 mm
Maks. średnica freza	50 mm
Masa	5,1 kg



**Wyposażenie standardowe:** prowadnica równoległa z precyzyjnym ustawianiem, adapter do odsysania pyłu, tulejka zaciskowa 12 mm, klucz 22 mm.

\* Wersja KT z mocnym kufrem transportowym TSTAK.

**Frezarka do laminatów 590 W NOWY DW6005**

Moc pobierana	590 W
Moc użyteczna	340 W
Prędkość bez obciążenia	16 000 - 34 000 obr/min
Wielkość suwu wgłębego	22 mm
Rozmiar tulei zaciskowej	6 mm
Maks. średnica freza	29 mm
Masa	1,5 kg



**Wyposażenie standardowe:** podstawa w kształcie D, tulejka zaciskowa 6 mm, prowadnica kopijąca, prowadnica, klucz montażowy 17 mm, adapter do odsysania pyłu.



### Frezarka do wpustów typu „lamello”

DW682K

Moc pobierana	600 W
Moc użyteczna	335 W
Prędkość bez obciążenia	10000 obr./min
Maks. średnica freza	100 mm
Maks. głęb. cięcia	20 mm
Zakres ustawiania prowadnicy	0 - 90 °
Głębokość frezowania wpustów	4 mm
Masa	3,0 kg



**Wyposażenie standardowe:** frez do rowków z węglnikami spiekanymi, worek na wióry, klucz, końcówka do odsysania pyłu, mocny kufer transportowy.

### Strug o głębokości skrawania 2,5 mm

DW680/ DW680K\*

Moc pobierana	600 W
Moc użyteczna	350 W
Prędkość bez obciążenia	15000 obr./min
Maks. głęb. strugania	2,5 mm
Głębokość wregu	12 mm
Szerokość strugania	82 mm
Długość stopy	290 mm
Średnica walca	54 mm
Masa	3,2 kg



**Wyposażenie standardowe:** dwustronne noże z węglnikami spiekanymi, prowadnica równoległa, adapter do odsysania pyłu.

\* Wersja K dostępna z mocnym kufrem transportowym.

### Szlifierka oscylacyjna 230 W

DWE6411

Moc pobierana	230 W
Liczba ruchów okrężnych na minutę	14000 obr./min
Wielkość ruchu okrężnego	1,6 mm
Rozmiar papieru	140 x 115 mm
Wielkość stopy	108 x 115 mm
Masa	1,28 kg



**Wyposażenie standardowe:** worek na pył z wbudowanym adapterem próżniowym.



### Szlifierka oscylacyjna 350 W z elektroniką

D26422/D26423\*

Moc pobierana	350 W
Moc użyteczna	190 W
Prędkość obrotowa	12000-22000 obr./min
Liczba ruchów okrężnych na minutę	24000-44000 obr./min
Wielkość ruchu okrężnego	2,5 mm
Rozmiar papieru	93 x 230 mm
Wielkość stopy	92 x 190 mm
Masa	2,6 kg



**Wyposażenie standardowe:** tekstylny i papierowy worek na pył z wbudowanym adapterem do wysysania pyłu i podstawą wspierającą, nylonowa nakładka do szlifowania z mocowaniem „na rzep”.

\* Wersja D26423 dostępna bez elektroniki (22000 obr./min).

### Szlifierka oscylacyjna do drobnych elementów 300 W

D26430\*

Moc pobierana	300 W
Moc użyteczna	130 W
Prędkość obrotowa	14000 - 22000 obr./min
Liczba ruchów okrężnych na minutę	28000 - 44000 obr./min
Wielkość ruchu okrężnego	1,8 mm
Rozmiar papieru	93 x 93 x 93 mm
Wielkość stopy	93 x 93 x 93 mm
Masa	1,3 kg



**Wyposażenie standardowe:** wkład na pył.

### Strug o głębokości skrawania 4 mm

D26500/D26500K

Moc pobierana	1050 W
Moc użyteczna	620 W
Prędkość bez obciążenia	13500 obr./min
Maks. głęb. strugania	4 mm
Głębokość wregu	25 mm
Szerokość strugania	82 mm
Długość stopy	320 mm
Średnica walca	64 mm
Masa	4,0 kg



**Wyposażenie standardowe:** dwustronne noże z węglnikami spiekanymi, prowadnica równoległa, prowadnica do wcięć, końcówka do odsysania pyłu, lewy lub prawy wyrzutnik wiórów.

\* Wersja K dostępna z mocnym kufrem transportowym.

### Strug o głębokości skrawania 1,5 mm

DW677

Moc pobierana	600 W
Moc użyteczna	350 W
Prędkość bez obciążenia	15000 obr./min
Maks. głęb. strugania	1,5 mm
Głębokość wregu	12 mm
Szerokość strugania	82 mm
Długość stopy	290 mm
Średnica walca	54 mm
Masa	2,8 kg



**Wyposażenie standardowe:** dwustronne noże z węglnikami spiekanymi, prowadnica równoległa, końcówka do odsysania pyłu.

### Szlifierka mimośrodowa z górnym chwytem 230 W

D26441

Moc pobierana	230 W
Moc użyteczna	120 W
Prędkość obrotowa	14000 obr./min
Liczba ruchów okrężnych na minutę	28000 obr./min
Wielkość ruchu okrężnego	1,4 mm
Rozmiar papieru	140x115 mm
Wielkość stopy	108x115 mm
Masa	1,4 kg



**Wyposażenie standardowe:** worek na pył z wbudowanym adapterem próżniowym.

### Szlifierka oscylacyjna 350W z elektroniką

D26420/ D26421\*

Moc pobierana	350 W
Moc użyteczna	190 W
Prędkość obrotowa	12000 - 22000 obr./min
Liczba ruchów okrężnych na minutę	24000 - 44000 obr./min
Wielkość ruchu okrężnego	2,5 mm
Rozmiar papieru	113x280 mm
Wielkość stopy	112x236 mm
Masa	2,8 kg



**Wyposażenie standardowe:** tekstylny i papierowy worek na pył z wbudowanym adapterem odsysania pyłu i podstawą wspierającą, nylonowa nakładka do szlifowania z mocowaniem „na rzep”.

\* Wersja D26421 dostępna bez elektroniki (22000 obr./min.).

### Kompaktowa szlifierka taśmowa 500 W, 64 mm

D26480

Moc pobierana	500 W
Moc użyteczna	350 W
Prędkość przesuwu taśmy	365 m/min
Rozmiar taśmy	64 x 356 mm
Powierzchnia szlifowania	64 x 80 mm
Masa	2,4 kg



**Wyposażenie standardowe:** przyłącze na dysze do usuwania pyłu, dodatkowa rękojeść.

**Szliifierka taśmowa 75 x 533 mm**
**DWP352VS**

Moc pobierana	1010 W
Moc użyteczna	360 W
Prędkość przesuwu taśmy	270 - 440 m/min
Rozmiar taśmy	75 x 533 mm
Powierzchnia szlifowania	75 x 140 mm
Masa	5,5 kg


**Wyposażenie standardowe:** worek na pył.

**Szliifierka mimośrodowa 125 mm, z górnym chwytem**
**D26453**

Moc pobierana	280 W
Moc użyteczna	120 W
Prędkość obrotowa	7000 - 12000 obr/min
Liczba ruchów okrężnych na minutę	14000 - 24000 obr/min
Wielkość ruchu okrężnego	2,4 mm
Rozmiar papieru	125 mm
Masa	1,6 kg


**Wyposażenie standardowe:** tekstylny worek na pył z wbudowanym przyłączem wyciągu.

**Opalarka 1800 W**
**D26411**

Moc pobierana	1800 W
Temperatura pracy	50 - 400/50 - 600 °C
Przepływ powietrza	250/450 l/min
Masa	0,80 kg


**Wyposażenie standardowe:** dysza stożkowa, dysza płaska "rybi ogon".

**Szliifierka stołowa 150/40 mm, 415 W**
**DW753**

Moc pobierana	415 W
Moc użyteczna	300 W
Prędkość bez obciążenia	2750 obr/min
Srednica koła	150 mm
Szerokość tarczy	25 mm
Srednica otworu [mm]	20 mm
Rozmiar taśmy	577 x 40 mm
Masa	9,3 kg


**Wyposażenie standardowe:** tarcza szlifierska, 2 pasy do honowania, akcesoria do mocowania i szlifowania, osłona przeciwiskrowa, klucz.

**Szliifierka stołowa 125/45 mm, 415 W**
**DW755**

Moc pobierana	415 W
Moc użyteczna	300 W
Prędkość bez obciążenia	2750 obr/min
Srednica koła	125 mm
Szerokość tarczy	20 mm
Srednica otworu [mm]	20 mm
Rozmiar taśmy	715 x 45 mm
Masa	9,5 kg


**Wyposażenie standardowe:** tarcza szlifierska, akcesoria do mocowania i szlifowania, zbiornik na wodę, osłona przeciwiskrowa, klucz.

**Szliifierka mimośrodowa 125 mm, z górnym chwytem**
**DWE6423**

Moc pobierana	280 W
Moc użyteczna	120 W
Liczba ruchów okrężnych na minutę	8000 - 12000 obr/min
Wielkość ruchu okrężnego	2,6 mm
Rozmiar papieru	125 mm
Masa	1,28 kg


**Wyposażenie standardowe:** tekstylny worek na pył z wbudowanym przyłączem wyciągu.

**Szliifierka mimośrodowa 150 mm**
**D26410**

Moc pobierana	400 W
Moc użyteczna	250 W
Prędkość obrotowa	4000 - 10000 obr/min
Liczba ruchów okrężnych na minutę	8000 - 20000 obr/min
Wielkość ruchu okrężnego	3,0 i 6,0 mm
Rozmiar papieru	150 mm
Masa	2,7 kg


**Wyposażenie standardowe:** tekstylny i papierowy worek na pył z wbudowanym adapterem do odsysania, podstawa podpierająca.

**Opalarka z wyświetlaczem cyfrowym 2000 W**
**D26414**

Moc pobierana	2000 W
Temperatura pracy	50 - 600 °C
Przepływ powietrza	650 l/min
Masa	0,85 kg


**Wyposażenie standardowe:** dysza stożkowa, dysza płaska "rybi ogon", metalowy skrobak.

**Szliifierka stołowa dwutarczowa 125 mm, 415 W**
**DW754**

Moc pobierana	415 W
Moc użyteczna	300 W
Prędkość bez obciążenia	2750 obr/min
Srednica koła	125 mm
Szerokość tarczy	25 mm
Srednica otworu	20 mm
Masa	9,3 kg


**Wyposażenie standardowe:** tarcza szlifierska, tarcza do wygladzania, akcesoria do mocowania i szlifowania, osłona przeciwiskrowa, klucz.

**Narzędzie oscylacyjne sieciowe Multi Tool**
**DWE315/ DWE315KT\***

Moc użyteczna	300 W
Prędkość	0 - 22,000 osc/min
Masa	1,475 kg
Typ włącznika	Spustowy
Beznarzędziowe mocowanie akcesoriów	tak
Adapter do mocowania akcesoriów Bosch	tak
Włącznik z funkcją blokowania	tak
Walizka transportowa	nie


**Wyposażenie standardowe:** brzeszczot do cięcia drewna z gwóźdźmi, sztywny skrobak oscylacyjny, stopa oscylacyjna do szlifowania, arkusze ściernie (25 szt. różnej gradacji), uniwersalny adapter, klucz imbusowy 5 mm.

\* Wersja KT wyposażona jest w 37-częściowy zestaw akcesoriów i mocny kufer transportowy TSTAK.



**Zagłębiarka o głębokości cięcia 55 mm, w walizce**
**DWS520KT**

Moc pobierana	1300 W
Moc użyteczna	690 W
Prędkość bez obciążenia	1750 - 4200 obr./min
Średnica piły	165 mm
Średnica otworu piły	20 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	47 °
Maks. głęb. cięcia przy 90° (z prowadnicami)	55 mm
Maks. głęb. cięcia przy 45° (z prowadnicami)	40 mm
Masa	5,1 kg



**Wyposażenie standardowe:** tarcza pilarska 48 zębów, mocny kufer transportowy TSTAK.

**System szyn prowadzących**

DWS5021	Szyna prowadząca 1 m
DWS5022	Szyna prowadząca 1,5 m
DWS5023	Szyna prowadząca 2,6 m
DWS5025	Torba na szyny prowadzące 1 m i 1,5 m DeWALT
DWS5026	Zaciski do stosowania z szynami prowadzącymi DeWALT
DWS5029	Zamienna taśma krańcowa dł. 3,1 m
DWS5030	Zamienna taśma teflonowa dł. 5 m
DWS5031	Nakładka na szynę prowadzącą do frezarki
DWS5032	Wymienna taśma antypoślizgowa dł. 3,1 m

**Zagłębiarka o głębokości cięcia 55 mm z szyną prowadzącą 1,5 m**
**DWS520KTR**

Moc pobierana	1300 W
Moc użyteczna	690 W
Prędkość bez obciążenia	1750 - 4200 obr./min
Średnica piły	165 mm
Średnica otworu piły	20 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	47 °
Maks. głęb. cięcia przy 90° (z prowadnicami)	55 mm
Maks. głęb. cięcia przy 45° (z prowadnicami)	40 mm
Masa	5,1 kg



**Wyposażenie standardowe:** tarcza pilarska 48 zębów, mocny kufer transportowy TSTAK.

**Wyrzynarka 135 mm z górnym chwytem, 701 W**
**DW331KT**

Moc pobierana	701 W
Moc użyteczna	445 W
Częstość suwów bez obciążenia	0 - 3100 suwów/min
Długość skoku	26 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	45 °
Maks. zdolność cięcia w drewnie	130 mm
Zakres cięcia w stali	12 mm
Maks. zdolność cięcia w met. nieżelaznych	30 mm
Masa	2,8 kg



**Wyposażenie standardowe:** nakładka zapobiegająca zarysowaniom, wkładka zapobiegająca powstawaniu odprysków na krawędzi rzazu, adapter do odsysania pyłu, mocny kufer transportowy TSTAK.

**Wyrzynarka 135 mm z chwytem za korpus, 701 W**
**DW333KT**

Moc pobierana	701 W
Moc użyteczna	445 W
Częstość suwów bez obciążenia	800-3100 suwów/min
Długość skoku	26 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	45 °
Maks. zdolność cięcia w drewnie	130 mm
Zakres cięcia w stali	12 mm
Maks. zdolność cięcia w met. nieżelaznych	30 mm
Masa	2,8 kg



**Wyposażenie standardowe:** nakładka zapobiegająca zarysowaniom, wkładka zapobiegająca odpryskom na krawędzi rzazu, adapter do odsysania pyłu, mocny kufer transportowy TSTAK.

**Kompaktowa wyrzynarka 85 mm z górnym chwytem, 550 W**
**DW341K**

Moc pobierana	550 W
Moc użyteczna	350 W
Częstość suwów bez obciążenia	0 - 3100 suwów/min
Długość skoku	20 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	45 °
Maks. zdolność cięcia w drewnie	85 mm
Zakres cięcia w stali	10 mm
Maks. zdolność cięcia w met. nieżelaznych	20 mm
Masa	2,0 kg



**Wyposażenie standardowe:** sześciokątny klucz trzpieniowy, nakładka na stopę zapobiegająca zarysowaniom, osłona wyciągu pyłu, adapter próżniowy, mocny kufer transportowy.

**Kompaktowa wyrzynarka 85 mm z chwytem za korpus, 550 W**
**DW343K**

Moc pobierana	550 W
Moc użyteczna	350 W
Częstość suwów bez obciążenia	650 - 3100 suwów/min
Długość skoku	20 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	45 °
Maks. zdolność cięcia w drewnie	85 mm
Zakres cięcia w stali	10 mm
Maks. zdolność cięcia w met. nieżelaznych	20 mm
Masa	2,0 kg



**Wyposażenie standardowe:** sześciokątny klucz trzpieniowy, nakładka na stopę zapobiegająca zarysowaniom, adapter odsysający, osłona, mocny kufer transportowy.

**Pilarka tarczowa o głębokości cięcia 55 mm**
**DWE550**

Moc pobierana	1200 W
Moc użyteczna	750 W
Prędkość bez obciążenia	5500 obr./min
Średnica piły	165 mm
Średnica otworu piły	20 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	48 °
Masa	3,6 kg



**Wyposażenie standardowe:** tarcza pilarska z 24 zębami, prowadnica równoległa, przyłącze do odpylania, klucz montażowy.

**Pilarka tarczowa o głębokości cięcia 65 mm**
**DWE560/ DWE560K**

Moc pobierana	1350 W
Moc użyteczna	850 W
Prędkość bez obciążenia	5500 obr./min
Średnica piły	184 mm
Średnica otworu piły	16 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	48 °
Masa	3,7 kg



**Wyposażenie standardowe:** tarcza pilarska z 24 zębami, prowadnica równoległa, klucz montażowy, przyłącze do odpylania.

\* Wersja K dostępna z mocnym kufrem transportowym.

**Pilarka tarczowa o głębokości cięcia do 67 mm**
**DWE575K**

Moc pobierana	1600 W
Moc użyteczna	1000 W
Prędkość bez obciążenia	5200 obr./min
Średnica piły	190 mm
Średnica otworu piły	30 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	57 °
Masa	4,0 kg



**Wyposażenie standardowe:** tarcza pilarska z 24 zębami do precyzyjnego cięcia, prowadnica równoległa, klucz montażowy do piły, mocny kufer transportowy, przyłącze do odpylania.

**Pilarka tarczowa o głębokości cięcia 61 mm do stosowania z szynami prowadzącymi DWE576K**

Moc pobierana	1600 W
Moc użyteczna	1000 W
Prędkość bez obciążenia	5200 obr/min
Srednica piły	190 mm
Srednica otworu piły	30 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	57°
Maks. głęb. cięcia przy 90° (z prowadnicami)	57 mm
Maks. głęb. cięcia przy 45° (z prowadnicami)	39 mm
Masa	4,0 kg



**Wyposażenie standardowe:** tarcza pilarska o 24 zębach do precyzyjnego cięcia, prowadnica równoległa, klucz montażowy do piły, mocny kufer transportowy, przyłącze do odpylania.

**Pilarka szablowa z ruchem wahadłowym brzeszczotu 1200 W DW311K**

Moc pobierana	1200 W
Moc użyteczna	630 W
Częstość suwów bez obciążenia	0 - 2600 suwów/min
Długość skoku	28 mm
Maks. zdolność cięcia w drewnie	300 mm
Zakres cięcia (profile stalowe i rury)	130 mm
Zakres cięcia w PCW	160 mm
Masa	4,0 kg



**Wyposażenie standardowe:** mocny kufer transportowy.

**Pilarka szablowa 1100 W DWE305PK**

Moc pobierana	1100 W
Moc użyteczna	525 W
Częstość suwów bez obciążenia	0 - 2800 suwów/min
Długość skoku	29 mm
Maks. zdolność cięcia w drewnie	280 mm
Zakres cięcia (profile stalowe i rury)	100 mm
Zakres cięcia w PCW	130 mm
Masa	3,5 kg



**Wyposażenie standardowe:** mocny kufer transportowy.

**Pilarka Alligator® 295 mm DWE396**

Moc pobierana	1600 W
Moc użyteczna	840 W
Częstość suwów bez obciążenia	3000 suwów/min
Długość skoku	40 mm
Długość ostrza	295 mm
Masa	5,35 kg



**Wyposażenie standardowe:** brzeszczoty z węglnikami do bloczków (Poroton/Porotherm) klasy 12, sześciokątny klucz trzpieniowy.

**Pilarka Alligator® 430 mm DWE398**

Moc pobierana	1700 W
Moc użyteczna	900 W
Częstość suwów bez obciążenia	3000 suwów/min
Długość skoku	40 mm
Długość ostrza	430 mm
Masa	5,5 kg



**Wyposażenie standardowe:** brzeszczoty z węglnikami do bloczków (Poroton/Porotherm) klasy 20, sześciokątny klucz trzpieniowy.

**Pilarka tarczowa o głębokości cięcia 86 mm D23700**

Moc pobierana	1750 W
Moc użyteczna	960 W
Prędkość bez obciążenia	4700 obr/min
Srednica piły	235 mm
Srednica otworu piły	30 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	45°
Masa	8,2 kg



**Wyposażenie standardowe:** tarcza pilarska o 24 zębach, prowadnica równoległa, klucz montażowy.

**Pilarka szablowa 1200 W DW310K**

Moc pobierana	1200 W
Moc użyteczna	630 W
Częstość suwów bez obciążenia	0 - 2600 suwów/min
Długość skoku	28 mm
Maks. zdolność cięcia w drewnie	300 mm
Zakres cięcia (profile stalowe i rury)	130 mm
Zakres cięcia w PCW	160 mm
Masa	4,0 kg



**Wyposażenie standardowe:** mocny kufer transportowy.

**Kompaktowa pilarka szablowa 1050 W DWE357K**

Moc pobierana	1050 W
Moc użyteczna	525 W
Częstość suwów bez obciążenia	0-2800 suwów/min
Długość skoku	29 mm
Maks. zdolność cięcia w drewnie	280 mm
Zakres cięcia (profile stalowe i rury)	100 mm
Zakres cięcia w PCW	130 mm
Masa	3,1 kg



**Wyposażenie standardowe:** mocny kufer transportowy.

**Pilarka Alligator® 430 mm DWE397**

Moc pobierana	1700 W
Moc użyteczna	900 W
Częstość suwów bez obciążenia	3000 suwów/min
Długość skoku	40 mm
Długość ostrza	430 mm
Masa	5,5 kg



**Wyposażenie standardowe:** brzeszczoty z węglnikami do bloczków (Poroton/Porotherm) klasy 12, sześciokątny klucz trzpieniowy.

**Pilarka Alligator® 430 mm DWE399**

Moc pobierana	1700 W
Moc użyteczna	900 W
Częstość suwów bez obciążenia	3000 suwów/min
Długość skoku	40 mm
Długość ostrza	430 mm
Masa	5,5 kg



**Wyposażenie standardowe:** brzeszczoty z węglnikami do cięcia bloczków z betonu komórkowego (gazobeton), sześciokątny klucz trzpieniowy.

**Organizer TOUGHSYSTEM™**

DWST1-7552Z

Organizer wyposażony w 8 małych i 4 duże pojemniki.  
Ułożenie pojemników można konfigurować w dowolny sposób.  
Przezroczysta pokrywa ułatwia łatwe wyszukiwanie przechowywanych elementów.

**Skrzynia narzędziowa TOUGHSYSTEM™ DS300**

1-70-322

Pojemna skrzynia narzędziowa.  
Zastosowany zawór pozwala wyrównać ciśnienie wewnątrz i na zewnątrz skrzyni.  
Bi-materiałowy uchwyt pozwala na wygodne przenoszenie połączonych skrzyń.  
Ścianka grubości 4 mm dla sztywnej konstrukcji skrzyni.  
Zaczepty pozwalające na modułowe łączenie skrzyń.  
Pyłoszczelna i wodoodporna (IP65).  
Uszy umożliwiające zamknięcie na kłódkę.  
Głębokość: 336 mm, wysokość: 306 mm, szerokość: 550 mm.

**Wózek do skrzyń TOUGHSYSTEM™**

1-70-324

Metalowy wózek do przewożenia również ciężkich ładunków.  
Regulowana wysokość i składane uchwyty pozwalają na dogodną konfigurację.  
Maksymalne obciążenie jednej pary uchwytów do 60 kg.  
Centralny mechanizm blokujący mocuje jednocześnie wszystkie skrzynie do ramy wózka.  
Dolna podstawa pozwala na transportowanie dużych narzędzi.  
8-calowe, gumowe koła.  
Maksymalne obciążenie składanej platformy do 150 kg.



1-70-362 Wsporniki do mocowania skrzyń.

**Skrzynia narzędziowa TOUGHSYSTEM™ - 2 SZUFLADY**

DWST1-70728

Idealne magazynowanie: 2 mocne szuflady na elektronarzędzia i akcesoria.  
Ścianka grubości 4 mm dla sztywnej konstrukcji skrzyni.  
2 rodzaje szuflad: z wymiowanymi organizerami oraz na elektronarzędzia.  
Możliwość montażu do wózka transportowego TOUGHSYSTEM.  
Zastosowane łożyska kulkowe w prowadnicach szuflad pozwalają na zastosowanie do dużych obciążeń.  
Zaczepty pozwalające na modułowe łączenie skrzyń.  
Bi-materiałowy uchwyt pozwala na wygodne przenoszenie połączonych skrzyń.  
Ładowność: 15 - 50 kg, wodoodporność: IP 55 - 65.

**Radio z ładowarką TOUGHSYSTEM™**

DWST1-75659-QW

Szerokość pasma	30Hz - 18kHz
Subwoofery	1x 5 1/4" oraz 1x 6 1/2"
Głośniki wysokotonowe	4 x 2"
Moc znamionowa RMS	40W
Wyświetlacz	matrycowy
Wzmocniacz	klasa D
Wyjścia	AUX 3,5mm / USB
Ochrona	IP 54
Pamięć	12 x FM, 6 x AM

**Skrzynia narzędziowa TOUGHSYSTEM™ DS150**

1-70-321

Wymiowane organizery do przechowywania drobnych części oraz elektronarzędzi i ładowarek.  
Wewnętrzne przegródki na akcesoria.  
Bi-materiałowy uchwyt pozwala na wygodne przenoszenie połączonych skrzyń.  
Zastosowany zawór pozwala wyrównać ciśnienie wewnątrz i na zewnątrz skrzyni.  
Ścianka grubości 4 mm dla sztywnej konstrukcji skrzyni.  
Zaczepty pozwalające na modułowe łączenie skrzyń.  
Pyłoszczelna i wodoodporna (IP65).  
Uszy umożliwiające zamknięcie na kłódkę.  
Głębokość: 336 mm, wysokość: 158 mm, szerokość: 550 mm.

**Skrzynia narzędziowa TOUGHSYSTEM™ DS400**

1-70-323

Dodatkowa głęboka taca do akumulatorów i ładowarek (opcjonalnie).  
Pojemna skrzynia narzędziowa.  
Bi-materiałowy uchwyt pozwala na wygodne przenoszenie połączonych skrzyń.  
Zastosowany zawór pozwala wyrównać ciśnienie wewnątrz i na zewnątrz skrzyni.  
Ścianka grubości 4 mm dla sztywnej konstrukcji skrzyni.  
Zaczepty pozwalające na modułowe łączenie skrzyń.  
Pyłoszczelna i wodoodporna (IP65).  
Uszy umożliwiające zamknięcie na kłódkę.  
Dodatkowa głęboka taca do akumulatorów i ładowarek (opcjonalnie).  
Głębokość: 366 mm, wysokość: 408 mm, szerokość: 550 mm.

**Zestaw skrzyń TOUGHSYSTEM™ 4 w 1**

1-70-349

Profesjonalne skrzynie narzędziowe do przechowywania elektronarzędzi, akcesoriów oraz innych materiałów potrzebnych w miejscu pracy.  
Wytrzymały stalowy wózek do przewożenia skrzyń narzędziowych w dogodnej dla użytkownika konfiguracji.  
Centralna blokada oraz pyłoszczelne i wodoodporne (wg IP65) skrzynie zabezpieczają narzędzia w miejscu pracy.  
DeWALT THOUGH SYSTEM pozwala dostosować go do własnych, indywidualnych potrzeb. Pozwala szybko dobrać odpowiednio do aktualnie wykonywanej pracy narzędzia i dostarczyć je na miejsce pracy.  
Trwałość, komfort i pewność, że sprzęt jest bezpiecznie przechowywany i łatwo dostępny.  
Jedno rozwiązanie, które sprosta trudnym warunkom codziennej pracy oraz sprawdzi się przy każdej pogodzie.

**Skrzynia narzędziowa TOUGHSYSTEM™**

DWST1-75654

Duży metalowy uchwyt umożliwia łatwe i wygodne przenoszenie jedną ręką.  
Otwarta konstrukcja pozwala na przechowywanie nieco większych elementów, niż w przypadku skrzyń zamykanych.  
Łatwy dostęp do przechowywanych narzędzi.

**Skrzynia TSTAK™ II z pianką, którą można dostosować do przechowywanego kształtu**

DWST1-70703

System łączenia pozwala na kombinację połączeń skrzyń.  
Dopasowanie wkładki z pianki do dowolnego elektronarzędzia zapewniają dobrą ochronę i zapobiega przemieszczaniu się w skrzyni.  
Specjalne zaczepty pozwalają na modułowe, stabilne łączenie skrzyń.  
Wszystkie skrzynie można łączyć jedna na drugiej.  
Płaski kształt skrzyni.  
Bi-materiałowy uchwyt w górnej części każdej skrzyni zapewnia łatwy i wygodny transport.  
Innowacyjna, solidna i wytrzymała konstrukcja.  
Pojemność skrzyni 13,5 l, grubość ścianek 2,8 - 3,0 mm.  
Dostępne również w wersji TSTAK COMBO.



**Skrzynia TSTAK™ I z pianką, którą można dostosować do przechowywanego kształtu. DWST1-70704**

Do przechowywania elektronarzędzi z możliwością odpowiedniego dopasowania kształtu.  
 Pojemność użytkowa 14 l.  
 Bi-materiałowy uchwyt w górnej części każdej skrzyni zapewnienia łatwy i wygodny transport.  
 Trwałe zatrzaski boczne zapewniają stabilność połączeń.  
 Innowacyjna, solidna i wytrzymała konstrukcja.  
 Wszystkie skrzynie można łączyć jedna na drugiej (również z dowolnymi pozostałymi skrzyniami TSTAK).


**Skrzynia TSTAK™ IV z 2 szufladami DWST1-70706**

System łączenia pozwala na kombinację połączeń skrzyń.  
 Dobrze zorganizowane przechowywanie drobnych części i materiałów.  
 Wyjmowane organizery do przechowywania akcesoriów.  
 Pojemność skrzyni 8 l, grubość konstrukcji ścianek 2,8 - 3,0 mm.  
 Bi-materiałowy uchwyt w górnej części każdej skrzyni zapewnienia łatwy i wygodny transport.  
 Specjalne zaczepy pozwalają na modułowe, stabilne łączenie skrzyń.  
 Wszystkie skrzynie można łączyć jedna na drugiej.  
 Innowacyjna, solidna i wytrzymała konstrukcja.


**Skrzynia TSTAK™ VI DWST1-71195**

Duża skrzynia o pojemności 23 l do przechowywania dużych narzędzi ręcznych i elektronarzędzi.  
 Wyposażona w wyjmowaną tackę na szybki dostęp do drobnych narzędzi i akcesoriów.  
 Specjalne zaczepy pozwalają na modułowe, stabilne łączenie skrzyń.  
 Zastosowany duży, wygodny, stabilny uchwyt ułatwia przenoszenie.  
 Mocne i trwałe metalowe zaczepy i zawiasy pozwalają na profesjonalne użytkowanie.


**Pianka wypełniająca TSTAK™ DWST1-72364**

Pianka pozwala na dowolne dostosowanie kształtu do przechowywanego narzędzia. Dzięki temu unikamy przemieszczania się narzędzia wewnątrz skrzyni podczas transportu.  
 Szerokość 300 mm.  
 Długość 430 mm.


**Wózek transportowy TSTAK™ DWST1-71196**

Konstrukcja wózka umożliwia transport elementów budowlanych.  
 Po złożeniu zajmuje mało miejsca podczas przechowywania.  
 Obratowe koła zapewniają łatwe manewrowanie.  
 Szerokość 490 mm.  
 Wysokość 700 mm.  
 Długość 285 mm.


**Skrzynia TSTAK™ III z głęboką szufladą i 6 zamykanymi organizerami DWST1-70705**

System łączenia pozwala na kombinację połączeń skrzyń.  
 Wyjmowane organizery do przechowywania akcesoriów i innych drobnych materiałów (2 duże i 2 małe organizery).  
 Kulkowe łożyska szuflad pozwalają na pracę w trudnych warunkach.  
 Specjalne zaczepy pozwalają na modułowe, stabilne łączenie skrzyń.  
 Wszystkie skrzynie można łączyć jedna na drugiej.  
 Bi-materiałowy uchwyt w górnej części każdej skrzyni zapewnienia łatwy i wygodny transport.  
 Pojemność skrzyni 9,5 l, grubość ścianek 2,8 - 3,0 mm.  
 Innowacyjna, solidna i wytrzymała konstrukcja.


**Skrzynka TSTAK™ V DWST1-71194**

6,3 l skrzynia z przezroczystą pokrywą i organizerami do przechowywania akcesoriów i innych drobnych materiałów (2 duże i 2 małe organizery)  
 Specjalna konstrukcja pokrywy blokuje przed przemieszczaniem przechowywane organizery.  
 Zastosowany duży, wygodny, stabilny uchwyt ułatwia przenoszenie.  
 Bezbarwna pokrywa zapewnia doskonałą widoczność przechowywanych elementów dla szybkiego ich wyszukiwania.  
 Mocne i trwałe metalowe zaczepy i zawiasy pozwalają na profesjonalne użytkowanie.  
 Specjalne zaczepy pozwalają na modułowe, stabilne łączenie skrzyń.


**Zestaw TSTAK™ COMBO skrzynie II+ IV DWST1-70702**

Pozwalają na dobrą organizację przechowywania elektronarzędzi, akcesoriów i innych materiałów.  
 System łączenia pozwala na kombinację połączeń skrzyń.  
 Wyjmowane organizery do przechowywania akcesoriów i innych drobnych materiałów.  
 Bi-materiałowy uchwyt w górnej części każdej skrzyni zapewnienia łatwy i wygodny transport.  
 Specjalne zaczepy pozwalają na modułowe, stabilne łączenie skrzyń.  
 Wszystkie skrzynie można łączyć jedna na drugiej.  
 Pojemność skrzyń 21,5 l, grubość konstrukcji ścianek 2,8 - 3,0 mm.  
 Kulkowe łożyska szuflad pozwalają na pracę w trudnych warunkach.  
 Innowacyjna, solidna i wytrzymała konstrukcja.


**Platforma do skrzyń TSTAK™ DWST1-71229**

Platforma wyposażona w kołko skręne 360° z hamulcem blokującym dla maksymalnej zwrotności.  
 Możliwość intensywnego użytkowania dzięki możliwości obciążenia do 100 kg.  
 Możliwość szybkiego i łatwego zamontowania na podstawie dowolnych skrzyń TSTAK™.  
 Kompaktowa i lekka konstrukcja ułatwia przechowywanie.


**Mała skrzynia narzędziowa DWST1-73598**

Metalowy "jednodotykowy zatrzask" pozwala na szybki dostęp.  
 Wodoodporność IP43.  
 Duża ładowność.  
 Maksymalna poręczność i łatwość organizacji.  
 Duże 7 talerze koła dla łatwości użytkowania.  
 Rowek w kształcie V.  
 Teleskopowy uchwyt metalowy powlekany dla łatwego manewrowania.  
 3-pozycyjne poziomy organizacji małych partii, w środku lub na zewnątrz na przedłużonym uchwycie.  
 Szerokość x głębokość x wysokość: 630 x 400 x 420 mm.



### Wielofunkcyjny pas monterski

DWST1-7552

Doskonały system osobistego przechowywania narzędzi składający się z wielofunkcyjnego etui, stalowych wieszaków, kabury i uchwytu na młotek.

Umożliwia odpowiednie dostosowanie do potrzeb użytkowników.



### Pas na narzędzia

DWST1-75651

Mocny i usztywniony skórzany pas z oddychającą siatką zapewniającą komfort podczas pracy.



### Sakwa na gwoździe, wkręty i kołki

DWST1-75650

#### Wyposażenie:

kieszenie (przystosowane do pojemników DEWALT), zaczepy zapewniające doskonałą organizację narzędzi, specjalny uchwyt na młotek.



### Wielofunkcyjna sakwa narzędziowa

DWST1-75551

#### Wyposażenie:

kieszenie i zaczepy zapewniające doskonałą organizację narzędzi, duża, zapinana kieszeń, miejsce do bezpiecznego przechowywania piły do wycinania otworów, metalowy klips.



### Kieszeń na młotek i gwoździe

DWST1-75652

Doskonałe rozwiązanie do przechowywania narzędzi i małych części, dzięki licznym kieszeniom, szlufkom i przegródkom.

#### Wyposażenie:

mocne metalowe zaczepy na młotek, duża zamykana kieszeń, bezpieczne zaczepy.



### Kieszeń na wiertarkę

DWST1-75653

Pasuje do każdego paska na narzędzia DEWALT.

#### Wyposażenie:

skórzane kieszenie na bity i wiertła, pasek ze sprzączką zabezpieczający wiertarkę.



### Wytrzymały skórzany pas

DWST1-75661

Szerokość 58 mm.

Długość 140 cm.

2-otworowa sprzączka paska zapewnia przyczepność pasa i bezpieczeństwo użytkownika.



### Nierdzewny zaczep na młotek

DWST1-75662

Pasuje do większości młotków.

Mocny i wytrzymały materiał.



### Torba narzędziowa otwarta

1-79-208

Maksymalna organizacja - wewnętrzne przegrody i zewnętrzne kieszenie pomagają utrzymać porządek.

Trwałe kieszenie wewnętrzne na elektronarzędzia, akumulatory i ładowarki.

Wygodne przegródki i szlufki zapewniają wygodne przechowywanie narzędzi.

Trwałe, wzmocnione dno z wkładką polipropylenową umożliwia umieszczanie na mokrych czy wilgotnych powierzchniach.



### Torba narzędziowa DeWALT z zamknięciem szczękowym

1-79-209

Zamknięcie szczękowe daje łatwy dostęp do narzędzi i elektronarzędzi.

Kieszenie wewnętrzne i zewnętrzne pozwalają zachować maksymalny porządek.

Ergonomiczny uchwyt - dla dodatkowego komfortu podczas przenoszenia.

Wodoodporna tkanina zabezpiecza przed wilgocią lub wodą - nawet podczas silnego deszczu.

Zamykane przednie kieszenie do bezpiecznego przechowywania małych części lub przedmiotów osobistych.



### Szttywna torba narzędziowa z zamknięciem

1-79-211

Duża pojemność pozwala zgromadzić wiele narzędzi w jednym miejscu.

Wewnętrzne przegrody i kieszenie zewnętrzne pomagają utrzymać narzędzia w ładzie i porządku.

Wkładka wewnętrzna pozwala na szybkie magazynowanie i pobieranie narzędzi.

Ergonomiczny uchwyt zapewnia wyjątkowy komfort podczas przenoszenia.

Wewnętrzna wyciółka boczna chroni narzędzia przed obijaniem podczas transportu.

Wzmocnione dno z wkładką polipropylenową umożliwia umieszczanie torby na mokrych, czy wilgotnych powierzchniach.



**Pilarka ukosowa 216 mm z przesuwną głowicą**
**DW712**

Moc pobierana	1600 W
Moc użyteczna	930 W
Prędkość obrotowa piły	3500 - 4600 obr./min
Srednica piły	216 mm
Srednica otworu piły	30 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	48/2 °
Maks. ukos (w prawo / w lewo)	60/50 °
Masa	19,5 kg



**Wyposażenie standardowe:** tarcza pilarska o 24 zębach, zacisk materiału, klucz umieszczony przy pilardze.

**Pilarka ukosowa 216 mm**
**DWS772**

Moc pobierana	1800 W
Moc użyteczna	1100 W
Prędkość obrotowa piły	6300 obr./min
Srednica piły	216 mm
Srednica otworu piły	30 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	48 °
Maks. ukos (w prawo / w lewo)	50/50 °
Masa	14 kg



**Wyposażenie standardowe:** tarcza pilarska z zębami z węglików spiekanych, klucz montażowy do tarczy, zacisk materiału.

**Pilarka ukosowa 216 mm**
**DWS773**

Moc pobierana	1300 W
Moc użyteczna	1100 W
Prędkość obrotowa piły	4500 obr./min
Srednica piły	216 mm
Srednica otworu piły	30 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	48 °
Maks. ukos (w prawo / w lewo)	48/48 °
Masa	12,0 kg



**Wyposażenie standardowe:** tarcza pilarska z zębami z węglików spiekanych, 2 trzpienie mocujące, klucz montażowy do tarczy, zacisk materiału.

**Pilarka ukosowa 305 mm z przesuwną głowicą i diodowym wskaźnikiem linii cięcia XPS**
**DWS780**

Moc pobierana	1675 W
Moc użyteczna	960 W
Prędkość obrotowa piły	1900 - 3800 obr./min
Srednica piły	305 mm
Srednica otworu piły	30 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	49/49 °
Maks. ukos (w prawo / w lewo)	60/50 °
Masa	24,8 kg



**Wyposażenie standardowe:** wysokiej jakości tarcza pilarska z 60 zębów, klucz do montażu tarczy, worek na pył, zacisk materiału.

**Pilarka ukosowa 216 mm, z elektroniką**
**DWS771**

Moc pobierana	1600 W
Moc użyteczna	1100 W
Prędkość obrotowa piły	2600-5200 obr./min
Srednica piły	216 mm
Srednica otworu piły	30 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	48 °
Maks. ukos (w prawo / w lewo)	50/50 °
Masa	14 kg



**Wyposażenie standardowe:** tarcza pilarska z zębami z węglików spiekanych, klucz montażowy do tarczy, zacisk materiału.

**Pilarka ukosowa 216 mm**
**DWS774**

Moc pobierana	1400 W
Moc użyteczna	1100 W
Prędkość obrotowa piły	4500 obr./min
Srednica piły	216 mm
Srednica otworu piły	30 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	48 °
Maks. ukos (w prawo / w lewo)	48/48 °
Masa	12,0 kg



**Wyposażenie standardowe:** tarcza pilarska z zębami z węglików spiekanych, 2 trzpienie mocujące, klucz montażowy do tarczy, zacisk materiału, wskaźnika XPS.

**Pilarka ukosowa 250 mm z przesuwną głowicą i diodowym wskaźnikiem linii cięcia XPS**
**DWS778**

Moc pobierana	1850 W
Moc użyteczna	1050 W
Prędkość obrotowa piły	4300 obr./min
Srednica piły	250 mm
Srednica otworu piły	30 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	48 °
Maks. ukos (w prawo / w lewo)	50/50 °
Masa	17,2 kg



**Wyposażenie standardowe:** tarcza pilarska z zębami z węglika, zacisk materiału, klucz montażowy do zmiany tarczy.

**Pilarka ukosowa 250 mm z przesuwną głowicą i wskaźnikiem linii cięcia XPS**
**DW717XPS**

Moc pobierana	1675 W
Moc użyteczna	750 W
Prędkość obrotowa piły	4000 obr./min
Srednica piły	250 mm
Srednica otworu piły	30 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	48/48 °
Maks. ukos (w prawo / w lewo)	50/60 °
Masa	23 kg



**Wyposażenie standardowe:** tarcza pilarska z zębami z węglików spiekanych, klucz montażowy do tarczy, worek na pył, zacisk materiału.



**Stołowa pilarka ukosowa 260 mm**
**DW711**

Moc pobierana	1300 W
Moc użyteczna	900 W
Prędkość obrotowa piły	2750 obr./min
Średnica piły	260 mm
Średnica otworu piły	30 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	48 °
Maks. ukos (w prawo / w lewo)	50 °
Zakres cięcia pilarki poprz. (przy 90°/90°)	50 mm
Maks. głęb. cięcia w prawo	175 mm
Maks. głęb. cięcia w lewo	60 mm
Masa	20,0 kg



**Wyposażenie standardowe:** piła 260 mm o 24 zębach z węglakami spiekany, osłona górna z odsysaczem pyłu, klucz montażowy, sześciokątny klucz trzpieniowy, popychacz, zacisk materiału.

**Wielofunkcyjna, stołowa pilarka ukosowa 305 mm**
**D27113**

Moc pobierana	1600 W
Moc użyteczna	1030 W
Prędkość obrotowa piły	3300 obr./min
Średnica piły	305 mm
Średnica otworu piły	30 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	48 °
Maks. ukos (w prawo / w lewo)	50/50 °
Zakres cięcia pilarki poprz. (przy 90°/90°)	51 mm
Zakres cięcia przy 90°/90°	180 x 40 mm
Maks. głęb. cięcia w prawo	200 mm
Maks. głęb. cięcia w lewo	220 mm
Masa	19,5 kg



**Wyposażenie standardowe:** wskaźnik świetlny XPS wyznaczający bezbłędnie linię cięcia, tarcza pilarska o 60 zębach, popychacz, klucz, osłona do cięcia wzdłużnego, osłona stołu, klucz oczkowy, zacisk materiału.

**Wielofunkcyjna, stołowa pilarka ukosowa 305 mm**
**D27112**

Moc pobierana	1600 W
Moc użyteczna	1370 W
Prędkość obrotowa piły	3650 obr./min
Średnica piły	305 mm
Średnica otworu piły	30 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	45 °
Maks. ukos (w prawo / w lewo)	60/50 °
Zakres cięcia pilarki poprz. (przy 90°/90°)	51 mm
Zakres cięcia przy 90°/90°	285 x 90 mm
Maks. głęb. cięcia w prawo	200 mm
Maks. głęb. cięcia w lewo	220 mm
Masa	23,0 kg



**Wyposażenie standardowe:** tarcza pilarska o 32 zębach, popychacz, klucz, osłona do cięcia wzdłużnego, osłona stołu, klucz sześciokątny oczkowy, zacisk materiału.

**Wielofunkcyjna, stołowa pilarka ukosowa 305 mm**
**D27111**

Moc pobierana	1500 W
Moc użyteczna	1100 W
Prędkość obrotowa piły	3000 obr./min
Średnica piły	305 mm
Średnica otworu piły	30 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	45 °
Maks. ukos (w prawo / w lewo)	60/50 °
Zakres cięcia pilarki poprz. (przy 90°/90°)	51 mm
Zakres cięcia przy 90°/90°	220 x 90 mm
Maks. głęb. cięcia w prawo	200 mm
Maks. głęb. cięcia w lewo	220 mm
Masa	26,5 kg



**Wyposażenie standardowe:** tarcza pilarska o 32 zębach, popychacz, klucz, osłona do cięcia wzdłużnego, osłona stołu, klucz sześciokątny oczkowy.

**Lekka przenośna pilarka stołowa 250 mm**
**DW745**

Moc pobierana	1850 W
Moc użyteczna	1100 W
Prędkość obrotowa piły	3800 obr./min
Średnica piły	250 mm
Średnica otworu piły	30 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	-3 do 48 °
Maks. ukos (w prawo / w lewo)	610 mm
Maks. głęb. cięcia w lewo	315 mm
Wymiary stołu	630 x 570 mm
Masa	22 kg



**Wyposażenie standardowe:** piła o 24 zębach, prowadnica ukosowa, 2 klucze montażowe, prowadnica równoległa, przystawka do odsysania pyłu, chwyt do popychania.

**Pilarka uniwersalna odwracalna 250 mm**
**DW743N**

Moc pobierana	2000 W
Moc użyteczna	1550 W
Prędkość obrotowa piły	2850 obr./min
Średnica piły	250 mm
Średnica otworu piły	30 mm
Maks. kąt odchylenia od pionu	45 °
Maks. ukos (w prawo / w lewo)	45 / 45 °
Zakres cięcia pilarki poprz. (przy 90°/90°)	0 - 70 mm
Zakres cięcia pilarki poprz. (przy 90°/45°)	0 - 32 mm
Masa	37 kg



**Wyposażenie standardowe:** tarcza pilarska z zębami z węglaków spiekanych, prowadnica równoległa, popychacz, 4 zdejmowane nogi, osłona tarczy, narzędzie montażowe, zacisk materiału.

**Stanowisko robocze z kółkami do pilarki stołowej**
**DE7400**

Duże i wytrzymałe kółka zostały zaprojektowane tak aby można było stanowisko transportować po schodach, krawężnikach i na budowie. Składane nogi z szybko zwalnianymi dźwigniami, które chowają się pod spód stanowiska w kilka sekund pozwalają na szybki i prosty transport. Lekka aluminiowa konstrukcja ułatwia manewrowanie stanowiskiem. Wytrzymały wspornik pozwala na utrzymanie pozycji pionowej stanowiska podczas pracy.



**Wyposażenie standardowe:** uniwersalne zaciski pozwalające na montaż większości pilarek stołowych.

**Ramieniowa, 1-fazowa pilarka tarczowa 300 mm**
**DW721KN/ DW722KN\***

Moc pobierana	2000 W
Moc użyteczna	1580 W
Prędkość obrotowa piły	3000 obr./min
Średnica piły	300 mm
Średnica otworu piły	30 mm
Maks. obwodowa szybkość cięcia	36 m/s
Masa	115 kg



**Wyposażenie standardowe:** tarcza pilarska o 32 zębach, narzędzia montażowe, automatyczny powrót wózka do położenia spoczynkowego, hamulec tarczy, podstawa - stojak.

\* DW72KN - z silnikiem 3-fazowym.