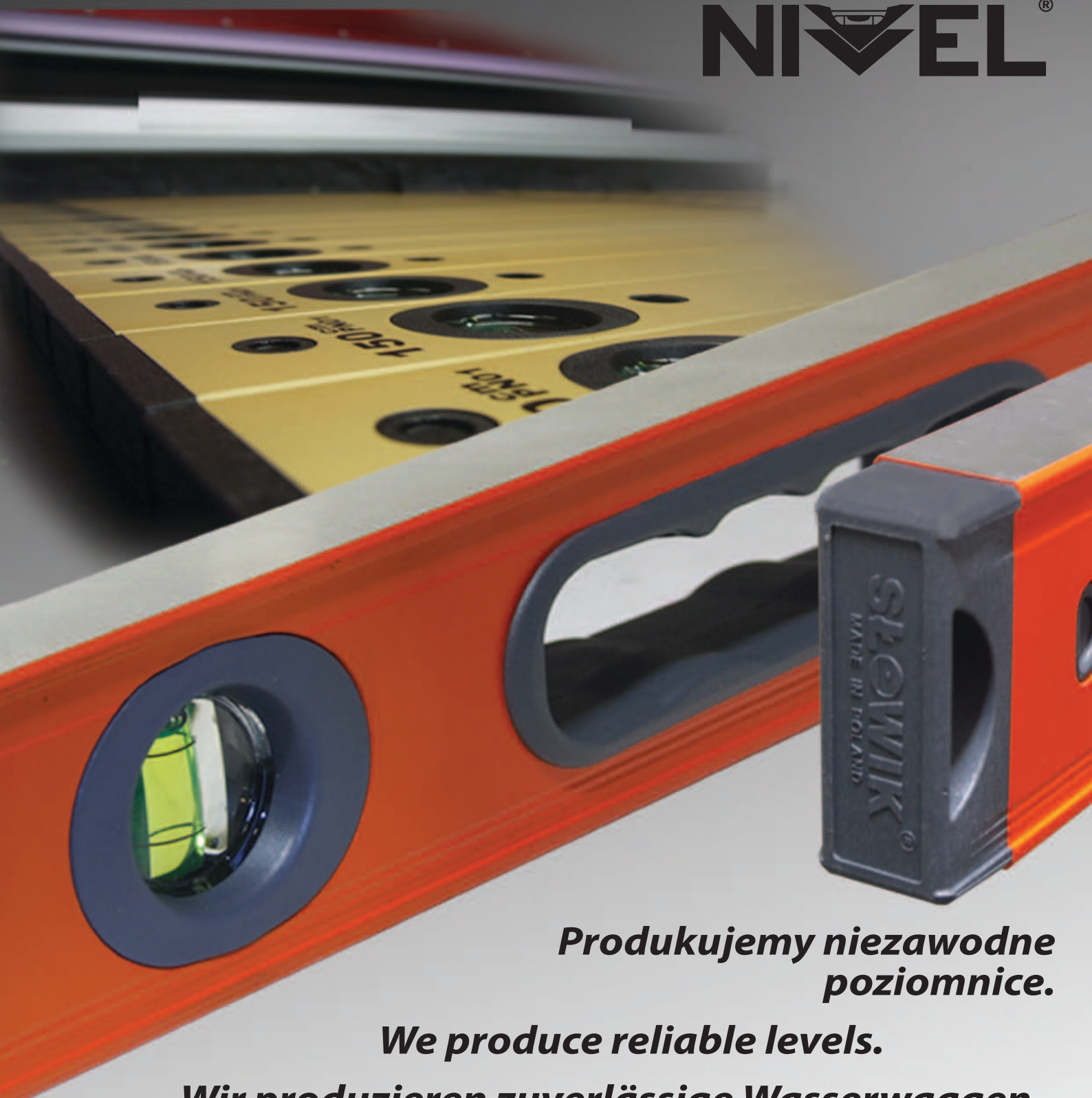


2016

SŁOWIK[®]

NIVEL[®]



*Produkujemy niezawodne
poziomnice.*

We produce reliable levels.

Wir produzieren zuverlässige Wasserwaagen.

Надежный уровень.

www.slowik.pl



Znak jakości.



Wyprodukowano w Polsce.



Gwarancja na libelle.



Waga metra bieżącego profilu.



Przekrój kształtu profili aluminiowych.



Frezowana powierzchnia robocza.



Dokładność pomiaru wskaźników.



Epoksydowy system blokujący obudowy libelli.



Poziomnica magnetyczna.

NR 23366



NASZĄ DEWIZĄ JEST WYSOKA JAKOŚĆ



OUR MOTTO IS THE HIGH QUALITY



HÖCHSTE QUALITÄT IST UNSERE STÄRKE



НАШ ДЕВИЗ - ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

POZIOMNICE • LEVELS • WASSERWAAGEN • УРОВНИ

5

OPTIMAL

PN

5

ELITE

ATENA

9

HEKTOR

10

HERKULES

11

HEROS

12

ECONOMIC

NIVEL

17

ŁATY • TRAVERSING RULES • SETZLATTEN • ПРАВИЛА

19

KĄTOWNICE • ANGLE GAUGES • BAUWINKEL • СТРОИТЕЛЬНЫЙ УГОЛЬНИК

24

PRZYRZĄDY DROGOWE • MEASURING-ROAD TOOLS • VERKEHRSWERKZEUGE • ДОРОЖНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

26

NARZĘDZIA BUDOWLANE • BUILDING TOOLS • BAUWERKZEUGE • СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

28

RÓŻNE • MISCELLANEOUS • ANDERE • ДРУГИЕ

34

SYSTEMY PREZENTACYJNE • PRESENTATION OF PRODUCTS • PRÄSENTATION VON PRODUKTEN • ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПРОДУКТОВ

37

POZIOMNICE ANODOWANE

Poziomnice wykonane z profili aluminiowych.
Ciężar 650 g/m.
Powierzchnia anodowana w kolorze srebrnym. Zakończenia z tworzywa wysokoudarowego. Libelle akrylowe.
Dokładność: **0,029°=0,5 mm/m.**

ANODIZED LEVELS

Made from an aluminium profile of section.
Weight 650 g/m.
Silver colour anodized surface.
Highly impact-resistant plastic plugs.
Acrylic indicators.
Accuracy: **0,029°=0,5 mm/m.**

WASSERWAAGEN ELOXALIERT

Ausgeführt aus Alu-Profil mit Querschnitt.
Gewicht 650 g/m.
Oberfläche eloxiert in Silber-farbe.
Endstücke aus hochschlag-festem Kunststoff.
Acryl-Libellen.
Messgenauigkeit: **0,029°=0,5 mm/m.**

УРОВНИ АНОДИРОВАННЫЕ

Уровень изготовлен из алюминиевого профиля.
Вес 650 г/м. Анодированная поверхность серебряного цвета. Наконечники из высокопрочного синтетического вещества. Акриловые индикаторы.
Точность измерения: **0,029°=0,5 мм/м.**


PN00


INDEX	L	
70030	30 cm	12 in.
70040	40 cm	16 in.
70050	50 cm	20 in.
70060	60 cm	24 in.
70080	80 cm	31 in.
70100	100 cm	39 in.
70120	120 cm	47 in.
70150	150 cm	59 in.
70180	180 cm	71 in.
70200	200 cm	79 in.

PN10


INDEX	L	
71060	60 cm	24 in.
71080	80 cm	31 in.
71100	100 cm	39 in.
71120	120 cm	47 in.
71150	150 cm	59 in.

PN20


INDEX	L	
72120	120 cm	47 in.
72150	150 cm	59 in.
72180	180 cm	71 in.
72200	200 cm	79 in.

PN30


INDEX	L	
73060	60 cm	24 in.
73080	80 cm	31 in.
73100	100 cm	39 in.
73120	120 cm	47 in.
73150	150 cm	59 in.
73180	180 cm	71 in.
73200	200 cm	79 in.



POZIOMNICE ANODOWANE

Poziomnice wykonane z profili aluminiowych.
Ciężar 650 g/m.
Powierzchnia anodowana w kolorze złotym. Zakończenia z tworzywa wysokoudarowego. Libelle akrylowe.
Dokładność: **0,017°=0,3 mm/m.**

ANODIZED LEVELS

Made from an aluminium profile of section.
Weight 650 g/m.
Gold colour anodized surface.
Highly impact-resistant plastic plugs.
Acrylic indicators.
Accuracy: **0,017°=0,3 mm/m.**

WASSERWAAGEN ELOXALIERT

Ausgeführt aus Alu-Profil mit Querschnitt.
Gewicht 650 g/m.
Oberfläche eloxiert in Golden-farbe.
Endstücke aus hochschlag-festem Kunststoff.
Acryl-Libellen.
Messgenauigkeit: **0,017°=0,3 mm/m.**

УРОВНИ АНОДИРОВАННЫЕ

Уровень изготовлен из алюминиевого профиля.
Вес 650 г/м. Анодированная поверхность золотистого цвета. Наконечники из высокопрочного синтетического вещества.
Акриловые индикаторы.
Точность измерения: **0,017°=0,3 мм/м.**


PN01


INDEX	L	
70031	30 cm	12 in.
70041	40 cm	16 in.
70051	50 cm	20 in.
70061	60 cm	24 in.
70081	80 cm	31 in.
70101	100 cm	39 in.
70121	120 cm	47 in.
70151	150 cm	59 in.
70181	180 cm	71 in.
70201	200 cm	79 in.

PN11


INDEX	L	
71061	60 cm	24 in.
71081	80 cm	31 in.
71101	100 cm	39 in.
71121	120 cm	47 in.
71151	150 cm	59 in.

PN21


INDEX	L	
72121	120 cm	47 in.
72151	150 cm	59 in.
72181	180 cm	71 in.
72201	200 cm	79 in.

PN31


INDEX	L	
73061	60 cm	24 in.
73081	80 cm	31 in.
73101	100 cm	39 in.
73121	120 cm	47 in.
73151	150 cm	59 in.
73181	180 cm	71 in.
73201	200 cm	79 in.



POZIOMNICE ANODOWANE

Poziomnice wykonane z profili aluminiowych.
Ciężar 600 g/m.
Powierzchnia anodowana w kolorze srebrnym. Zakończenia z tworzywa wysokoudarowego. Libelle akrylowe.
Dokładność: **0,029°=0,5 mm/m.**

ANODIZED LEVELS

Made from an aluminium profile of section.
Weight 600 g/m.
Silver colour anodized surface.
Highly impact-resistant plastic plugs.
Acrylic indicators.
Accuracy: **0,029°=0,5 mm/m.**

WASSERWAAGEN ELOXALIERT

Ausgeführt aus Alu-Profil mit Querschnitt.
Gewicht 600 g/m.
Oberfläche eloxiert in Silber-farbe.
Endstücke aus hochschlag-festem Kunststoff.
Acryl-Libellen.
Messgenauigkeit: **0,029°=0,5 mm/m.**

УРОВНИ АНОДИРОВАННЫЕ

Уровень изготовлен из алюминиевого профиля.
Вес 600 г/м. Анодированная поверхность серебряного цвета. Наконечники из высокопрочного синтетического вещества.
Акриловые индикаторы.
Точность измерения: **0,029°=0,5 мм/м.**


PN03

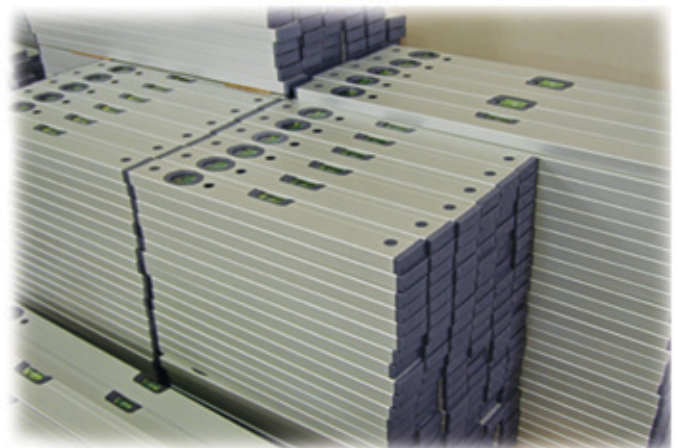

INDEX	L	
70033	30 cm	12 in.
70043	40 cm	16 in.
70053	50 cm	20 in.
70063	60 cm	24 in.
70083	80 cm	31 in.
70103	100 cm	39 in.
70123	120 cm	47 in.
70153	150 cm	59 in.
70183	180 cm	71 in.
70203	200 cm	79 in.

PN13


INDEX	L	
71063	60 cm	24 in.
71083	80 cm	31 in.
71103	100 cm	39 in.
71123	120 cm	47 in.

PN33


INDEX	L	
73063	60 cm	24 in.
73083	80 cm	31 in.
73103	100 cm	39 in.
73123	120 cm	47 in.
73153	150 cm	59 in.
73183	180 cm	71 in.
73203	200 cm	79 in.



POZIOMNICE MALOWANE

Poziomnice wykonane z profili aluminiowych.
Ciężar 600 g/m.
Powierzchnia malowana proszkowo w kolorze czerwonym. Zakończenia z tworzywa wysokoudarowego.
Libelle akrylowe.
Dokładność: **0,029°=0,5 mm/m.**

PAINTED LEVELS

Made from an aluminium profile of section.
Weight 600 g/m.
Powder painted surface in red. Highly impact-resistant plastic plugs.
Acrylic indicators.
Accuracy: **0,029°=0,5 mm/m.**


WASSERWAAGEN LACKIERTE

Ausgeführt aus Alu-Profil mit Querschnitt.
Gewicht 600 g/m.
Pulverlackierte Oberfläche in rot.
Endstücke aus hochschlag-festem Kunststoff.
Acryl-Libellen.
Messgenauigkeit: **0,029°=0,5 mm/m.**

УРОВНИ ОКРАШЕННЫЕ

Уровень изготовлен из алюминиевого профиля.
Вес 600 г/м.
Поверхность порошковая окраска в красный цвет. Наконечники из высокопрочного синтетического вещества.
Акриловые индикаторы.
Точность измерения: **0,029°=0,5 мм/м.**

PN04


INDEX	L	
70034	30 cm	12 in.
70044	40 cm	16 in.
70054	50 cm	20 in.
70064	60 cm	24 in.
70084	80 cm	31 in.
70104	100 cm	39 in.
70124	120 cm	47 in.
70154	150 cm	59 in.
70184	180 cm	71 in.
70204	200 cm	79 in.

PN34


INDEX	L	
73064	60 cm	24 in.
73084	80 cm	31 in.
73104	100 cm	39 in.
73124	120 cm	47 in.
73154	150 cm	59 in.
73204	200 cm	79 in.



POZIOMNICE MALOWANE

Poziomnice wykonane z profili aluminiowych.
Ciężar 680 g/m.
Powierzchnia malowana proszkowo w kolorze pomarańczowym.
Zakończenia z tworzywa wysokoudarowego.
Libelle akrylowe.
Dokładność: **0,017°=0,3 mm/m.**

PAINTED LEVELS

Made from an aluminium profile of section.
Weight 680 g/m.
Powder painted surface in orange.
Highly impact-resistant plastic plugs.
Acrylic indicators.
Accuracy: **0,017°=0,3 mm/m.**


WASSERWAAGEN LACKIERTE

Ausgeführt aus Alu-Profil mit Querschnitt.
Gewicht 680 g/m.
Pulverlackierte Oberfläche in Orange.
Endstücke aus hochschlag-festem Kunststoff.
Acryl-Libellen.
Messgenauigkeit: **0,017°=0,3 mm/m.**

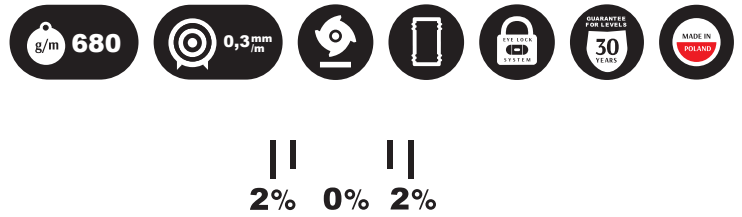
УРОВНИ ОКРАШЕННЫЕ

Уровень изготовлен из алюминиевого профиля.
Вес 680 г/м.
Поверхность порошковая окраска в оранжевый. Наконечники из высокопрочного синтетического вещества.
Акриловые индикаторы.
Точность измерения: **0,017°=0,3 мм/м.**

PN36 seria ATENA


INDEX	L	
73066	60 cm	24 in.
73086	80 cm	31 in.
73106	100 cm	39 in.
73126	120 cm	47 in.
73156	150 cm	59 in.
73206	200 cm	79 in.

Poziomnice serii ATENA - wzmocniony profil, wys. 50mm, malowana proszkowo w kolorze pomarańczowym, przeznaczone zwłaszcza do układania glazury oraz innych lekkich prac budowlanych. Poziomnice tego typu zawierają ograniczony poślizg z uwagi na frezowaną powierzchnię roboczą. Dokładność pomiaru 0,3mm/m oraz spadek 2%.



|| 2% || 0% || 2%

PN46 seria ATENA


INDEX	L	
74046	40 cm	16 in.
74066	60 cm	24 in.
74086	80 cm	31 in.
74106	100 cm	39 in.
74126	120 cm	47 in.
74156	150 cm	59 in.
74206	200 cm	79 in.

Poziomnice serii ATENA - wzmocniony profil, wys. 50mm, malowana proszkowo w kolorze pomarańczowym, przeznaczone zwłaszcza do układania glazury oraz innych lekkich prac budowlanych.



POZIOMNICE MALOWANE

Poziomnice wykonane z profili aluminiowych.
Ciężar 860 g/m.
Powierzchnia malowana proszkowo w kolorze pomarańczowym.
Zakończenia z tworzywa wysokoudarowego.
Libelle akrylowe.
Dokładność: **0,029°=0,5 mm/m.**

PAINTED LEVELS

Made from an aluminium profile of section.
Weight 860 g/m.
Powder painted surface in orange.
Highly impact-resistant plastic plugs.
Acrylic indicators.
Accuracy: **0,029°=0,5 mm/m.**

WASSERWAAGEN LACKIERTE

Ausgeführt aus Alu-Profil mit Querschnitt.
Gewicht 860 g/m.
Pulverlackierte Oberfläche in Orange.
Endstücke aus hochschlag-festem Kunststoff.
Acryl-Libellen.
Messgenauigkeit: **0,029°=0,5 mm/m.**

УРОВНИ ОКРАШЕННЫЕ

Уровень изготовлен из алюминиевого профиля.
Вес 860 г/м.
Поверхность порошковая окраска в оранжевый. Наконечники из высокопрочного синтетического вещества.
Акриловые индикаторы.
Точность измерения: **0,029°=0,5 мм/м.**



PN37 seria HEKTOR



INDEX	L	
73067	60 cm	24 in.
73087	80 cm	31 in.
73107	100 cm	39 in.
73127	120 cm	47 in.
73157	150 cm	59 in.
73207	200 cm	79 in.
73247	240 cm	94 in.



POZIOMNICE MALOWANE

Poziomnice wykonane z profili aluminiowych.
Ciężar 960 g/m.
Powierzchnia malowana proszkowo w kolorze pomarańczowym.
Zakończenia z tworzywa wysokoudarowego.
Libelle akrylowe.
Dokładność: **0,017°=0,3 mm/m.**

PAINTED LEVELS

Made from an aluminium profile of section.
Weight 960 g/m.
Powder painted surface in orange.
Highly impact-resistant plastic plugs.
Acrylic indicators.
Accuracy: **0,017°=0,3 mm/m.**

WASSERWAAGEN LACKIERTE

Ausgeführt aus Alu-Profil mit Querschnitt.
Gewicht 960 g/m.
Pulverlackierte Oberfläche in Orange.
Endstücke aus hochschlag-festem Kunststoff.
Acryl-Libellen.
Messgenauigkeit: **0,017°=0,3 mm/m.**

УРОВНИ ОКРАШЕННЫЕ

Уровень изготовлен из алюминиевого профиля.
Вес 960 г/м.
Поверхность порошковая окраска в оранжевый. Наконечники из высокопрочного синтетического вещества.
Акриловые индикаторы.
Точность измерения: **0,017°=0,3 мм/м.**


PN07 seria HERKULES


INDEX	L	
70067	60 cm	24 in.
70087	80 cm	31 in.
70107	100 cm	39 in.



NR 21249
RADEŁKOWANIE

PN47 seria HERKULES


INDEX	L	
74127	120 cm	47 in.
74157	150 cm	59 in.
74187	180 cm	71 in.
74207	200 cm	79 in.
74247	240 cm	94 in.



Poziomnice z serii HERKULES - wzmocniony profil, wys. 60mm, malowana proszkowo w kolorze pomarańczowym, przeznaczona do ustawiania szalunków poziomych i pionowych zwłaszcza w długościach 200cm i 240cm, do wykonywania tarasów, do robót brukarskich i innych. Poziomnice tego typu zawierają ograniczony poślizg z uwagi na frezowaną powierzchnię roboczą. Dokładność pomiaru 0,3mm/m oraz spadek 2%.

POZIOMNICE MALOWANE

Poziomnice wykonane z profili aluminiowych.
Ciężar 960 g/m.
Powierzchnia malowana proszkowo w kolorze pomarańczowym.
Zakończenia z tworzywa wysokoudarowego.
Libelle akrylowe.
Dokładność: **0,017°=0,3 mm/m.**

PAINTED LEVELS

Made from an aluminium profile of section.
Weight 960 g/m.
Powder painted surface in orange.
Highly impact-resistant plastic plugs.
Acrylic indicators.
Accuracy: **0,017°=0,3 mm/m.**

WASSERWAAGEN LACKIERTE

Ausgeführt aus Alu-Profil mit Querschnitt.
Gewicht 960 g/m.
Pulverlackierte Oberfläche in Orange.
Endstücke aus hochschlag-festem Kunststoff.
Acryl-Libellen.
Messgenauigkeit: **0,017°=0,3 mm/m.**

УРОВНИ ОКРАШЕННЫЕ

Уровень изготовлен из алюминиевого профиля.
Вес 960 г/м.
Поверхность порошковая окраска в оранжевый. Наконечники из высокопрочного синтетического вещества.
Акриловые индикаторы.
Точность измерения: **0,017°=0,3 мм/м.**



NOWOŚĆ

PN57 seria HEROS

INDEX	L	
75067	60 cm	24 in.
75087	80 cm	31 in.
75107	100 cm	39 in.
75127	120 cm	47 in.
75157	150 cm	59 in.
75187	180 cm	71 in.



INDEX	L	
75207	200 cm	79 in.



NR 21249
RADEŁKOWANIE



Poziomnice serii HEROS przeznaczone zwłaszcza do opracowanego systemu murowania ścian.

INNOWACYJNE MUROWANIE



ZESTAW DO MUROWANIA.

Poziomnice serii HEROS o symbolu PN57 (str.12) w długościach od 60cm do 200cm, przyrząd do murowania PDM31 (str.13) oraz kątownica budowlana K00 (str. 24). Przedstawione narzędzia oszczędzają czas i ułatwiają murowanie.

PDM31 index 85031 **NR 21106**

INDEX	L	Kpl.
85031	31 cm	2 szt.



ZALETY: Nie wymaga wyciągania narożników. Zaleca się posiadać 3 kpl. (tj. 6 szt.) dla zachowania narożnika. Pokręta ustawić od strony napinanego sznurka.



POZIOMNICE ELEKTRONICZNE

Poziomnice wykonane z profili aluminiowych.
Ciężar 960 g/m.
Powierzchnia anodowana w kolorze srebrnym. Zakończenia z tworzywa wysokoudarowego. Libelle akrylowe.
Dokładność: **0,017°=0,3 mm/m.**

ELECTRONIC LEVELS

Made from an aluminium profile of section.
Weight 960 g/m.
Silver colour anodized surface.
Highly impact-resistant plastic plugs.
Acrylic indicators.
Accuracy: **0,017°=0,3 mm/m.**

ELEKTRONISCHE WASSERWAAGEN

Ausgeführt aus Alu-Profil mit Querschnitt.
Gewicht 960 g/m.
Oberfläche eloxiert in Silber-farbe.
Endstücke aus hochschlag-festem Kunststoff.
Acryl-Libellen.
Messgenauigkeit: **0,017°=0,3 mm/m.**

ЭЛЕКТРОННЫЕ УРОВНИ

Уровень изготовлен из алюминиевого профиля.
Вес 960 г/м. Анодированная поверхность серебряного цвета. Наконечники из высокопрочного синтетического вещества. Акриловые индикаторы.
Точность измерения: **0,017°=0,3 мм/м.**



NOWOŚĆ

PE80S

W.122858

INDEX	L	
85080	80 cm	31 in.



PE101S

PE102S - opcja z magnesami na życzenie klienta

INDEX	L	
85101	100 cm	39 in.
85102	100 cm	39 in.



POZIOMNICE ELEKTRONICZNE

Poziomnice wykonane z profili aluminiowych.
Ciężar 960 g/m.
Powierzchnia anodowana w kolorze srebrnym. Zakończenia z tworzywa wysokoudarowego.
Libelle akrylowe.
Dokładność: **0,017°=0,3 mm/m.**

ELECTRONIC LEVELS

Made from an aluminium profile of section.
Weight 960 g/m.
Silver colour anodized surface.
Highly impact-resistant plastic plugs.
Acrylic indicators.
Accuracy: **0,017°=0,3 mm/m.**

ELEKTRONISCHE WASSERWAAGEN

Ausgeführt aus Alu-Profil mit Querschnitt.
Gewicht 960 g/m.
Oberfläche eloxiert in Silber-farbe.
Endstücke aus hochschlag-festem Kunststoff.
Acryl-Libellen.
Messgenauigkeit: **0,017°=0,3 mm/m.**

ЭЛЕКТРОННЫЕ УРОВНИ

Уровень изготовлен из алюминиевого профиля.
Вес 960 г/м. Анодированная поверхность серебряного цвета.
Наконечники из высокопрочного синтетического вещества.
Акриловые индикаторы.
Точность измерения: **0,017°=0,3 мм/м.**

PE40S

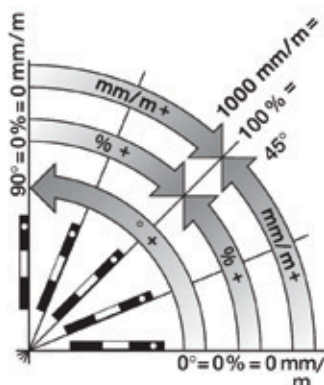
0,017°=0,3 mm/m

INDEX	L	
85040	40 cm	16 in.

PE50S
POZIOMNICA MASZYNOWA


INDEX	L	
85050	50 cm	20 in.

Do ustawiania maszyn.


POZIOMNICA ELEKTRONICZNA

Wyposażona jest w duży, elektroniczny wyświetlacz umieszczony ukośnie, który zapewnia dobrą widoczność i umożliwia odczyt zarówno z boku, jak i z góry urządzenia. Akustyczna pomoc przy ustawieniu poziomnicy w położeniu 0° lub 90°.

Dodatkowo zamontowano libellę pionową o powiększającym soczewkowym kształcie oraz libellę poziomą z drugim pierścieniem wyznaczającym spadek 2%. W zestawie pokrowiec ochronny.

Najbardziej przydatną funkcją poziomnicy jest przenoszenie nachyleń. Elektroniczny moduł pomiaru kąta nachylenia, który wyświetla wartości na ekranie, pozwala łatwo zmierzyć i skopiować ułożenie elementu pierwotnego (np. jednej poręczy schodów) i przenieść tę wartość na element, który podlega montażowi (np. drugą poręcz schodów). W tych zadaniach świetnie sprawdzi się funkcja lustrzanego odbicia kąta. Na wyświetlaczu pokazywane są wartości odchylenia w stopniach (°), procentach (%) lub mm/m.

POZIOMNICE MAGNETYCZNE

Poziomnice wykonane z profili aluminiowych.
Ciężar 650 g/m.
Powierzchnia anodowana w kolorze srebrnym. Zakończenia w tworzywa wysokoudarowego. Libelle akrylowe.
Dokładność: **0,029°=0,5 mm/m.**

ANODIZED LEVELS

Made from an aluminium profile of section.
Weight 650 g/m.
Silver colour anodized surface.
Highly impact-resistant plastic plugs.
Acrylic indicators.
Accuracy: **0,029°=0,5 mm/m.**

WASSERWAAGEN ELOXALIERT

Ausgeführt aus Alu-Profil mit Querschnitt.
Gewicht 650 g/m.
Oberfläche eloxiert in Silber-farbe.
Endstücke aus hochschlag-festem Kunststoff.
Acryl-Libellen.
Messgenauigkeit: **0,029°=0,5 mm/m.**

УРОВНИ АНОДИРОВАННЫЕ

Уровень изготовлен из алюминиевого профиля.
Вес 650 г/м. Анодированная поверхность серебряного цвета.
Наконечники из высокопрочного синтетического вещества.
Акриловые индикаторы.
Точность измерения: **0,029°=0,5 мм/м.**


PNM0


INDEX	L	
93040	40 cm	16 in.
93050	50 cm	20 in.
93060	60 cm	24 in.
93080	80 cm	31 in.
93100	100 cm	39 in.
93120	120 cm	47 in.
93150	150 cm	59 in.
93180	180 cm	71 in.
93200	200 cm	79 in.



ZASTOSOWANIE: DO RÓŻNYCH PRAC ZWIĄZANYCH Z KONSTRUKCJĄ STALOWĄ

PK1


INDEX	L	
10010	10 cm	4 in.
10011	10 cm	4 in.

PK2


INDEX	L	
13010	10 cm	4 in.
13011	10 cm	4 in.

PK2M


INDEX	L	
83010	10 cm	4 in.

POZIOMNICE ANODOWANE

Poziomnice wykonane z profili aluminiowych.
Ciężar 580 g/m.
Powierzchnia anodowana w kolorze srebrnym. Zakończenia z tworzywa wysokoudarowego. Libelle akrylowe.
Dokładność: **0,029°=0,5 mm/m.**

ANODIZED LEVELS

Made from an aluminium profile of section.
Weight 580 g/m.
Silver colour anodized surface.
Highly impact-resistant plastic plugs.
Acrylic indicators.
Accuracy: **0,029°=0,5 mm/m.**

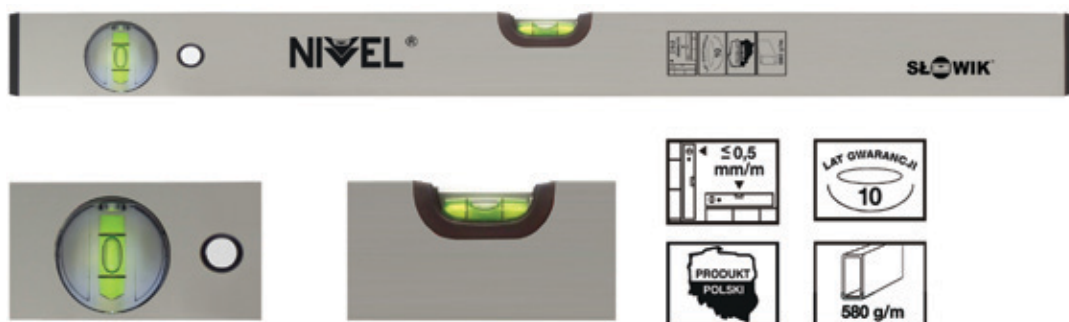
WASSERWAAGEN ELOXALIERT

Ausgeführt aus Alu-Profil mit Querschnitt.
Gewicht 580 g/m.
Oberfläche eloxiert in Silber-farbe.
Endstücke aus hochschlag-festem Kunststoff.
Acryl-Libellen.
Messgenauigkeit: **0,029°=0,5 mm/m.**

УРОВНИ АНОДИРОВАННЫЕ

Уровень изготовлен из алюминиевого профиля.
Вес 580 г/м. Анодированная поверхность серебряного цвета. Наконечники из высокопрочного синтетического вещества. Акриловые индикаторы.
Точность измерения: **0,029°=0,5 мм/м.**

PU00



INDEX	L	
10030	30 cm	12 in.
10040	40 cm	16 in.
10050	50 cm	20 in.
10060	60 cm	24 in.
10080	80 cm	31 in.
10100	100 cm	39 in.
10120	120 cm	47 in.
10150	150 cm	59 in.
10180	180 cm	71 in.
10200	200 cm	79 in.

PU30



INDEX	L	
13060	60 cm	24 in.
13080	80 cm	31 in.
13100	100 cm	39 in.
13120	120 cm	47 in.
13150	150 cm	59 in.
13180	180 cm	71 in.
13200	200 cm	79 in.

POZIOMNICE ANODOWANE

Poziomnice wykonane z profili aluminiowych.
Ciężar 580 g/m.
Powierzchnia anodowana w kolorze złotym. Zakończenia z tworzywa wysokoudarowego. Libelle akrylowe.
Dokładność: **0,029°=0,5 mm/m.**

ANODIZED LEVELS

Made from an aluminium profile of section.
Weight 580 g/m.
Gold colour anodized surface.
Highly impact-resistant plastic plugs.
Acrylic indicators.
Accuracy: **0,029°=0,5 mm/m.**

WASSERWAAGEN ELOXALIERT

Ausgeführt aus Alu-Profil mit Querschnitt.
Gewicht 580 g/m.
Oberfläche eloxiert in Golden-farbe.
Endstücke aus hochschlag-festem Kunststoff.
Acryl-Libellen.
Messgenauigkeit: **0,029°=0,5 mm/m.**

УРОВНИ АНОДИРОВАННЫЕ

Уровень изготовлен из алюминиевого профиля.
Вес 580 г/м. Анодированная поверхность золотистого цвета. Наконечники из высокопрочного синтетического вещества. Акриловые индикаторы.
Точность измерения: **0,029°=0,5 мм/м.**

PU01



INDEX	L	
10031	30 cm	12 in.
10041	40 cm	16 in.
10051	50 cm	20 in.
10061	60 cm	24 in.
10081	80 cm	31 in.
10101	100 cm	39 in.
10121	120 cm	47 in.
10151	150 cm	59 in.
10181	180 cm	71 in.
10201	200 cm	79 in.

PU31



INDEX	L	
13061	60 cm	24 in.
13081	80 cm	31 in.
13101	100 cm	39 in.
13121	120 cm	47 in.
13151	150 cm	59 in.
13181	180 cm	71 in.
13201	200 cm	79 in.

POZIOMNICE MALOWANE

Poziomnice wykonane z profili aluminiowych.
Ciężar 540 g/m.
Powierzchnia malowana proszkowo w kolorze pomarańczowym.
Zakończenia z tworzywa wysokoudarowego.
Libelle akrylowe.
Dokładność: **0,029°=0,5 mm/m.**

PAINTED LEVELS

Made from an aluminium profile of section.
Weight 540 g/m.
Powder painted surface in orange.
Highly impact-resistant plastic plugs.
Acrylic indicators.
Accuracy: **0,029°=0,5 mm/m.**

WASSERWAAGEN LACKIERTE

Ausgeführt aus Alu-Profil mit Querschnitt.
Gewicht 540 g/m.
Pulverlackierte Oberfläche in Orange.
Endstücke aus hochschlag-festem Kunststoff.
Acryl-Libellen.
Messgenauigkeit: **0,029°=0,5 mm/m.**

УРОВНИ ОКРАШЕННЫЕ

Уровень изготовлен из алюминиевого профиля.
Вес 540 г/м.
Поверхность порошковая окраска в оранжевый. Наконечники из высокопрочного синтетического вещества.
Акриловые индикаторы.
Точность измерения: **0,029°=0,5 мм/м.**

PU04 seria NIVEL



INDEX	L	
10034	30 cm	12 in.
10044	40 cm	16 in.
10054	50 cm	20 in.
10064	60 cm	24 in.
10084	80 cm	31 in.
10104	100 cm	39 in.
10124	120 cm	47 in.
10154	150 cm	59 in.
10184	180 cm	71 in.
10204	200 cm	79 in.

PU34 seria NIVEL



INDEX	L	
13064	60 cm	24 in.
13084	80 cm	31 in.
13104	100 cm	39 in.
13124	120 cm	47 in.
13154	150 cm	59 in.
13184	180 cm	71 in.
13204	200 cm	79 in.

PU05 seria NIVEL



INDEX	L	
10065	60 cm	24 in.
10085	80 cm	31 in.
10105	100 cm	39 in.

ŁATY MURARSKIE

Wykonane z profilu aluminiowego.
Ciężar 911 g/m.
Zakończenia z wysokoudarowego tworzywa.
Dokładność: **0,057°=1,0 mm/m.**

TRAVERSING RULES

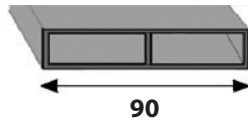
Made from an aluminium profile of section.
Weight 911 g/m.
Highly impact-resistant plastic plugs.
Accuracy: **0,057°=1,0 mm/m.**

SETZLATTEN

Ausgeführt aus Alu-Profil mit Querschnitt.
Gewicht 911 g/m. Eloxaliert in Silberfarbe.
Endstücke aus hochschlag-festem Kunststoff.
Messgenauigkeit: **0,057°=1,0 mm/m.**

ПРАВИЛА

Правило изготовлено из алюминиевого профиля, сечение.
Вес 911 г/м.
Наконечники из высоко-прочного синтетического вещества.
Точность измерения: **0,057°=1,0 мм/м.**


L01


INDEX	L	
20101	100 cm	39 in.
20151	150 cm	59 in.
20201	200 cm	79 in.
20251	250 cm	98 in.
20301	300 cm	118 in.
20351	350 cm	138 in.
20401	400 cm	157 in.
20501	500 cm	197 in.
20601	600 cm	236 in.

L11


INDEX	L	
21151	150 cm	59 in.
21201	200 cm	79 in.
21251	250 cm	98 in.
21301	300 cm	118 in.

L63


INDEX	L	
26103	100 cm	39 in.
26153	150 cm	59 in.
26203	200 cm	79 in.
26253	250 cm	98 in.
26303	300 cm	118 in.

L61


INDEX	L	
26151	150 cm	59 in.
26201	200 cm	79 in.
26251	250 cm	98 in.
26301	300 cm	118 in.
26351	350 cm	138 in.
26401	400 cm	157 in.

L21


INDEX	L	
22151	150 cm	59 in.
22201	200 cm	79 in.
22251	250 cm	98 in.
22301	300 cm	118 in.

L22


INDEX	L	
22152	150 cm	59 in.
22202	200 cm	79 in.
22252	250 cm	98 in.

L41


INDEX	L	
24201	200 cm	79 in.
24251	250 cm	98 in.
24301	300 cm	118 in.

L51


INDEX	L	
25201	200 cm	79 in.
25251	250 cm	98 in.
25301	300 cm	118 in.

L31

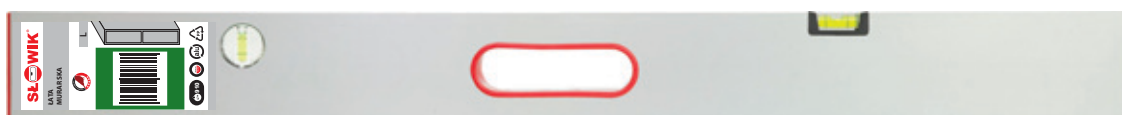

INDEX	L	
23151	150 cm	59 in.
23201	200 cm	79 in.
23251	250 cm	98 in.
23301	300 cm	118 in.

L32

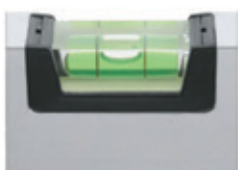

INDEX	L	
23152	150 cm	59 in.
23202	200 cm	79 in.
23252	250 cm	98 in.

L71


INDEX	L	
27201	200 cm	79 in.
27251	250 cm	98 in.
27301	300 cm	118 in.
27351	350 cm	138 in.
27401	400 cm	157 in.

L81


INDEX	L	
28101	100 cm	39 in.
28121	120 cm	47 in.
28151	150 cm	59 in.
28181	180 cm	71 in.
28201	200 cm	79 in.
28251	250 cm	98 in.

 $0,057^\circ = 1,0 \text{ mm/m}$


ŁATY MURARSKIE

Wykonane z profilu aluminiowego. Powierzchnia anodowana w kolorze srebrnym. Ciężar 911 g/m. Zakończenia z wysokoudarowego tworzywa. Libelle akrylowe. Dokładność: **0,057°=1,0 mm/m**.

TRAVERSING RULES

Made from an aluminium profile of section. Weight 911 g/m. Silver colour anodized surface. Highly impact-resistant plastic plugs. Acrylic indicators. Application: skin coat levelling. Accuracy: **0,057°=1,0 mm/m**.

SETZLATTEN

Ausgeführt aus Alu-Profil mit Querschnitt. Gewicht 911 g/m. Eloxaliert in Silber-farbe. Endstücke aus hochschlag-festem Kunststoff. Acryl-Libellen. Messgenauigkeit: **0,057°=1,0 mm/m**.

ПРАВИЛА

Правило изготовлено из алюминиевого профиля, сечение. Анодированная поверхность серебряного цвета. Вес 911 г/м. Наконечники из высокопрочного синтетического вещества. Акриловые индикаторы. Точность измерения: **0,057°=1,0 мм/м**.

L00


INDEX	L	
20100	100 cm	39 in.
20150	150 cm	59 in.
20200	200 cm	79 in.
20250	250 cm	98 in.
20300	300 cm	118 in.

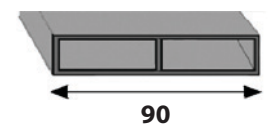
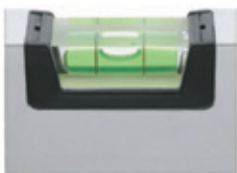
L20


INDEX	L	
22150	150 cm	59 in.
22200	200 cm	79 in.
22250	250 cm	98 in.
22300	300 cm	118 in.

L30


INDEX	L	
23150	150 cm	59 in.
23200	200 cm	79 in.
23250	250 cm	98 in.
23300	300 cm	118 in.

0,057°=1,0 mm/m


ŁATY POSADZKARSKIE

Wykonane z profilu aluminiowego. Zakończenia z wysokoudarowego tworzywa. Libelle akrylowe. Dokładność: **0,029°=0,5 mm/m**. Ciężar 850 g/m.

TRAVERSING RULES

Made from an aluminium profile of section. Highly impact-resistant plastic plugs. Acrylic indicators. Application: skin coat levelling. Accuracy: **0,029°=0,5 mm/m**. Weight 850 g/m.

SETZLATTEN

Ausgeführt aus Alu-Profil mit Querschnitt. Endstücke aus hochschlag-festem Kunststoff. Acryll-Libellen. Messgenauigkeit: **0,029°=0,5 mm/m**. Gewicht 850 g/m.

ПРАВИЛА

Правило изготовлено из алюминиевого профиля, сечение. Наконечники из высоко-прочного синтетического вещества. Акриловые индикаторы. Точность измерения: **0,029°=0,5 мм/м**. Вес 850 г/м.

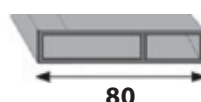
LN01


INDEX	L	
80101	100 cm	39 in.
80151	150 cm	59 in.
80201	200 cm	79 in.
80251	250 cm	98 in.
80301	300 cm	118 in.

INDEX	L ANODOWANA	
80100	100 cm	39 in.
80150	150 cm	59 in.
80200	200 cm	79 in.
80250	250 cm	98 in.

LN64


0,029°=0,5 mm/m



INDEX	L	
86104	100 cm	39 in.
86154	150 cm	59 in.
86204	200 cm	79 in.
86254	250 cm	98 in.
86304	300 cm	118 in.

INDEX	L ANODOWANA	
86103	100 cm	39 in.
86153	150 cm	59 in.
86203	200 cm	79 in.
86253	250 cm	98 in.

ŁATA MURARSKA SKŁADANA

Wykonane z profilu aluminiowego.
Powierzchnia anodowana w kolorze srebrnym.
Zakończenia z wysokoudarowego tworzywa.
Libelle akrylowe.
Dokładność: **0,057°=1,0 mm/m.**

FOLDING TRAVERSING RULE

Made from an aluminium profile of section. Silver coloured anodized surface.
Highly impact-resistant plastic plugs.
Application: skin coat levelling.
Acrylic indicators.
Accuracy: **0,057°=1,0 mm/m.**

SETZLATTEN STECKBAR

Ausgeführt aus Alu-Profil mit Querschnitt.
Eloxaliert in Silberfarbe.
Endstücke aus hochschlag-festem Kunststoff.
Acryl-Libellen.
Messgenauigkeit: **0,057°=1,0 mm/m.**

ПРАВИЛО БОРНОЕ

Правило изготовлено из алюминиевого профиля, сечение. Поверхность анодирована серебряным цветом.
Наконечники из высоко-прочного синтетического вещества.
Уровень акриловый.
Точность измерения: **0,057°=1,0 mm/m.**

L90

INDEX	L	
29400	400 cm	157 in.



PRZYRZĄDY TYNKARSKIE • PLASTERING TOOLS • MAURER WERKZEUG • ШТУКАТУРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

SZABLON TYNKARSKI KĄTOWY

Wykonane z profilu aluminiowego.
Ciężar 840 g/m.
Zakończenia z wysokoudarowego tworzywa.
Zastosowanie: wyrównywanie gładzi tynkowych.

ANGULAR PLASTERER TEMPLATE

Made from an aluminium profile of section.
Weight 840 g/m.
Highly impact-resistant plastic plugs.
Application: skin coat levelling.

VERPUTZ SCHABLON

Ausgeführt aus Alu-Profil mit Querschnitt.
Weight 840 g/m.
Endstücke aus hochschlag-festem Kunststoff.
Anwendung: Ebenen von Feinputz.

ШАБЛОН ШТУКАТУРНЫЙ УГЛОВОЙ

Правило изготовлено из алюминиевого профиля, сечение.
Вес 840 г/м.
Наконечники из высоко-прочного синтетического вещества.
Применение: выравнивание поверхности.

SZT W.U. 63 261

INDEX	L x H	
54061	60 x 60 cm	24 x 24 in.
54081	80 x 80 cm	31 x 31 in.
54101	100 x 100 cm	39 x 39 in.



**ŁATA TYNKARSKA
TRAPEZOWA**

Wykonane z profilu aluminiowego.
Ciężar 840 g/m.
Zakończenia z wysokoudarowego tworzywa.
Zastosowanie: wyrównywanie gładzi tynkowych.

TRAPEZOID FLOATING RULE

Made from an aluminium profile of section.
Weight 840 g/m.
Highly impact-resistant plastic plugs.
Application: skin coat levelling.

TRAPEZ-ANSCHLAGLATTEN

Ausgeführt aus Alu-Profil mit Querschnitt.
Weight 840 g/m.
Endstücke aus hochschlag-festem Kunststoff.
Anwendung: Ebenen von Feinputz.

**ШТУКАТУРНАЯ ТЁРКА
ТРАПЕЦИЯ**

Правило изготовлено из алюминиевого профиля, сечение.
Вес 840 г/м.
Наконечники из высоко-прочного синтетического вещества.
Применение: выравнивание поверхности.


LTT


INDEX	L	
30051	50 cm	20 in.
30101	100 cm	39 in.
30121	120 cm	47 in.
30151	150 cm	59 in.
30181	180 cm	71 in.
30201	200 cm	79 in.
30241	240 cm	94 in.
30251	250 cm	98 in.
30301	300 cm	118 in.

**ŁATA TYNKARSKA
UNIWERSALNA**

Wykonane z profilu aluminiowego.
Ciężar 1070 g/m.
Zastosowanie: wyrównywanie gładzi tynkowych.

TRAPEZOID FLOATING RULE

Made from an aluminium profile of section.
Weight 1070 g/m.
Application: skin coat levelling.

TRAPEZ-ANSCHLAGLATTEN

Ausgeführt aus Alu-Profil mit Querschnitt.
Weight 1070 g/m.
Anwendung: Ebenen von Feinputz.

ШТУКАТУРНАЯ ТЁРКА

Правило изготовлено из алюминиевого профиля, сечение.
Вес 1070 г/м.
Применение: выравнивание поверхности.


LTU
NR 63260


INDEX	L	
34051	50 cm	20 in.
34101	100 cm	39 in.
34151	150 cm	59 in.
34201	200 cm	79 in.
34251	250 cm	98 in.

ŁATA TYNKARSKA typu „h”

Wykonane z profilu aluminiowego.
Ciężar 972 g/m.
Zastosowanie: wyrównywanie gładzi tynków gipsowych.

h-TYPE FLOATING RULE

Made from an aluminium profile of section.
Weight 972 g/m.
Application: skin coat levelling.

TRAPEZ-ANSCHLAGLATTEN

Ausgeführt aus Alu-Profil mit Querschnitt.
Weight 972 g/m.
Anwendung: Ebenen von Feinputz.

ШТУКАТУРНАЯ ТЁРКА тип „h”

Правило изготовлено из алюминиевого профиля, сечение.
Вес 972 г/м.
Применение: выравнивание поверхности.


L Th


INDEX	L	
40051	50 cm	20 in.
40101	100 cm	39 in.
40151	150 cm	59 in.
40201	200 cm	79 in.
40241	240 cm	94 in.
40251	250 cm	98 in.

ŁATA TYNKARSKA typu „H”

Wykonane z profilu aluminiowego.
Ciężar 700 g/m.
Zastosowanie: wyrównywanie gładzi tynków gipsowych.

H-TYPE FLOATING RULE

Made from an aluminium profile of section.
Weight 700 g/m.
Application: skin coat levelling.

TRAPEZ-ANSCHLAGLATTEN

Ausgeführt aus Alu-Profil mit Querschnitt.
Weight 700 g/m.
Anwendung: Ebenen von Feinputz.

ШТУКАТУРНАЯ ТЁРКА тип „H”

Правило изготовлено из алюминиевого профиля, сечение.
Вес 700 г/м.
Применение: выравнивание поверхности.


L TH


INDEX	L	
44101	100 cm	39 in.
44151	150 cm	59 in.
44201	200 cm	79 in.
44251	250 cm	98 in.



KĄTOWNICE BUDOWLANE

Wykonane z profili aluminiowych.
Ciężar 580 g/m.
Powierzchnia anodowana w kolorze srebrnym.
Zakończenia z tworzywa wysokoudarowego.
Libelle akrylowe.
Dokładność: **0,057°=1,0 mm/m.**

ANGLE GAUGES

Made from an aluminium profile of section.
Weight 580 g/m.
Silver colour anodized surface. Highly impact-resistant plastic plugs. Acrylic indicators.
Accuracy: **0,057°=1,0 mm/m.**

BAUWINKEL

Ausgeführt aus Alu-Profil mit Querschnitt.
Gewicht 580 g/m.
Oberfläche eloxiert in Silber-farbe.
Endstücke aus hochschlag-festem Kunststoff.
Acryl-Libellen.
Messgenauigkeit: **0,057°=1,0 mm/m.**

СТРОИТЕЛЬНЫЙ УГОЛЬНИК

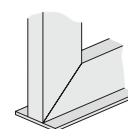
Изготовлен из алюминиевого профиля. Вес 580 г/м.
Анодированная поверхность серебряного цвета.
Наконечники из высокопрочного синтетического вещества.
Акриловые индикаторы.
Точность измерения: **0,057°=1,0 мм/м.**

KĄTOWNICA BUDOWLANA
ANGLE GAUGES
BAUWINKEL
СТРОИТЕЛЬНЫЙ УГОЛЬНИК
K00 NR 54 547


INDEX	L x H	
50040	40 x 30 cm	16 x 12 in.
50050	50 x 30 cm	20 x 12 in.
50060	60 x 40 cm	24 x 16 in.
50080	80 x 50 cm	31 x 20 in.
50100	100 x 50 cm	39 x 20 in.
50120	120 x 60 cm	47 x 24 in.

KĄTOWNICA BUDOWLANA ZE STOPKĄ
ANGLE GAUGES WITH FOOT
BAUWINKEL MIT FUSS
СТРОИТЕЛЬНЫЙ УГОЛЬНИК С ПОДСТАВКОЙ
K10 NR 54 547


INDEX	L x H	
51040	40 x 30 cm	16 x 12 in.
51050	50 x 30 cm	20 x 12 in.
51060	60 x 40 cm	24 x 16 in.
51080	80 x 50 cm	31 x 20 in.
51100	100 x 50 cm	39 x 20 in.
51120	120 x 60 cm	47 x 24 in.


KĄTOWNICA BUDOWLANA
ANGLE GAUGES
BAUWINKEL
СТРОИТЕЛЬНЫЙ УГОЛЬНИК
K20 NR 54 547


INDEX	L x H	
52040	40 x 30 cm	16 x 12 in.
52050	50 x 30 cm	20 x 12 in.
52060	60 x 40 cm	24 x 16 in.
52080	80 x 50 cm	31 x 20 in.
52100	100 x 50 cm	39 x 20 in.
52120	120 x 60 cm	47 x 24 in.

**KĄTOWNICA BUDOWLANA
Z POPRZECZKĄ**
ANGLE GAUGES
BAUWINKEL
СТРОИТЕЛЬНЫЙ УГОЛЬНИК
K01 NR 54 547

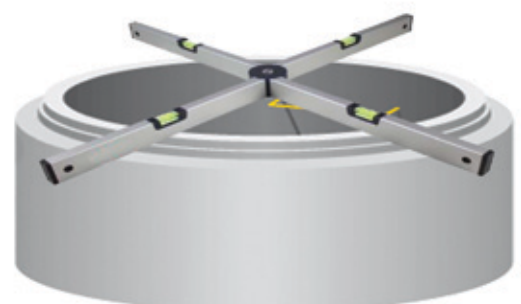

INDEX	L x H	
50081	80 x 50 cm	31 x 20 in.
50101	100 x 50 cm	39 x 20 in.
50101/100	100 x 100 cm	39 x 39 in.
50121	120 x 60 cm	47 x 24 in.
50151	150 x 80 cm	59 x 31 in.

**KĄTOWNICA BUDOWLANA
SKŁADANA**
**ANGLE GAUGES
TWIST**
BAUWINKEL
СТРОИТЕЛЬНЫЙ УГОЛЬНИК
K21 NR 367 589


INDEX	L x H	
52061	60 x 40 cm	24 x 16 in.
52081	80 x 50 cm	31 x 20 in.
52101	100 x 50 cm	39 x 20 in.

**POZIOMNICA
DO PŁASZCZYZN**
CROSS LEVEL
KREUZWASSERWAAGE
УРОВЕНЬ КРЕСТА
PK70 NR 22 904
NOWOŚĆ

INDEX	L	
77124	124 cm	48 in.
77147	147 cm	57 in.
77180	180 cm	71 in.



KĄTOWNICA BUDOWLANO - DROGOWA
Wykonana z profilu aluminiowego. Powierzchnia anodowana w kolorze srebrnym. Zakończenia z wysokoudarowego tworzywa.

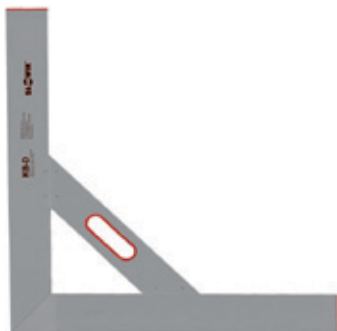
ROAD-BUILDING ANGLE GAUGE
Made from an aluminium profile of section. Silver coloured anodized surface. Highly impact-resistant plastic plugs. Application: skin coat levelling.

STRASSENBAUWINKEL
Ausgeführt aus Alu-Profil mit Querschnitt. Eloxaliert in Silberfarbe. Endstücke aus hochschlag-festem Kunststoff.

СТРОИТЕЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ УГОЛЬНИК
Изготовлено из алюминиевого профиля, сечение. Анодированная поверхность серебряного цвета. Наконечники из высокопрочного синтетического вещества.

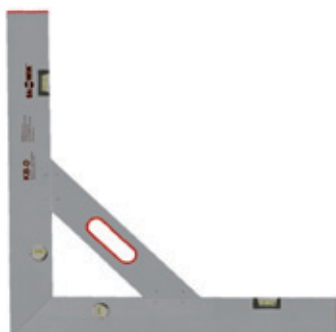
KD KĄTOWNICA DROGOWA NR 54 547

INDEX	L x H
62100	100 x 100 cm 39 x 39 in.
62120	120 x 120 cm 47 x 47 in.
62150	150 x 100 cm 59 x 39 in.



KB KĄTOWNICA BUDOWLANA NR 54 547

INDEX	L x H
63100	100 x 100 cm 39 x 39 in.



TEOWNIK NIWELACYJNO-DROGOWY
Wykonany z profili aluminiowych. Ciężar 580 g/m. Powierzchnia anodowana w kolorze srebrnym. Zakończenia z tworzywa wysokoudarowego.

LEVELING T-BAR
Made from an aluminium profile of section. Weight 580 g/m. Silver colour anodized surface. Highly impact-resistant plastic plugs.

NIVELLIER T-PROFIL
Ausgeführt aus Alu-Profil mit Querschnitt. Gewicht 580 g/m. Oberfläche eloxaliert in Silber-farbe. Endstücke aus hochschlag-festem Kunststoff.

НИВЕЛИРУЮЩИЙ ТАВРОВЫЙ ПРОФИЛЬ
Изготовлен из алюминиевого профиля. Вес 580 г/м. Анодированная поверхность серебряного цвета. Наконечники из высокопрочного синтетического вещества.

TN

INDEX	L x H
61100	100 x 50 cm 39 x 20 in.



ŁATA DROGOWA SKŁADANA

Wykonane z profilu aluminiowego. Powierzchnia anodowana w kolorze srebrnym. Zakończenia z wysokoudarowego tworzywa. Libelle akrylowe. Dokładność: **0,057°=1,0 mm/m.**

FOLDING TRAVERSING RULE

Made from an aluminium profile of section. Silver coloured anodized surface. Highly impact-resistant plastic plugs. Application: skin coat levelling. Acrylic indicators. Accuracy: **0,057°=1,0 mm/m.**

SETZLATTEN STECKBAR

Ausgeführt aus Alu-Profil mit Querschnitt. Eloxaliert in Silberfarbe. Endstücke aus hochschlag-festem Kunststoff. Acryl-Libellen. Messgenauigkeit: **0,057°=1,0 mm/m.**

ПРОВИЛО БОРНОЕ

Правило изготовлено из алюминиевого профиля, сечение. Поверхность анодирована серебряным цветом. Наконечники из высоко-прочного синтетического вещества. Уровень акриловый. Точность измерения: **0,057°=1,0 мм/м.**

L91

INDEX	L	
29401	400 cm	157 in.



ŁATA DROGOWA

Wykonane z profilu aluminiowego. Powierzchnia anodowana w kolorze srebrnym. Zakończenia z wysokoudarowego tworzywa. Libelle akrylowe. Dokładność: **0,017°=0,3 mm/m.**

FOLDING TRAVERSING RULE

Made from an aluminium profile of section. Silver coloured anodized surface. Highly impact-resistant plastic plugs. Application: skin coat levelling. Acrylic indicators. Accuracy: **0,017°=0,3 mm/m.**

SETZLATTEN STECKBAR

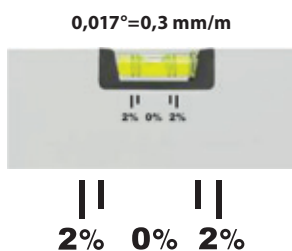
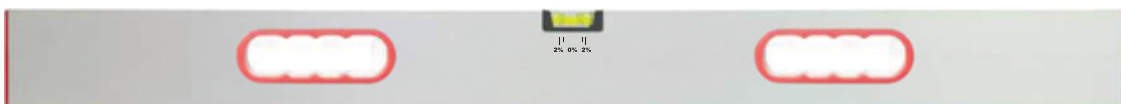
Ausgeführt aus Alu-Profil mit Querschnitt. Eloxaliert in Silberfarbe. Endstücke aus hochschlag-festem Kunststoff. Acryl-Libellen. Messgenauigkeit: **0,017°=0,3 mm/m.**

ПРОВИЛО БОРНОЕ

Правило изготовлено из алюминиевого профиля, сечение. Поверхность анодирована серебряным цветом. Наконечники из высоко-прочного синтетического вещества. Уровень акриловый. Точность измерения: **0,017°=0,3 мм/м.**

L74

INDEX	L	
27154	150 cm	59 in.
27204	200 cm	79 in.
27254	250 cm	98 in.
27304	300 cm	118 in.



W ŁACIE DROGOWEJ W LIBELLI POZIOMU WYSTĘPUJE DRUGI PIERŚCIEŃ WYZNACZAJĄCY SPADEK 2%.

PACA GŁADKA

Nierdzewna, kwasoodporna z rączką z drewna bukowego.

SMOOTH TROWEL

Stainless Acid-proof Smooth Trowel with beech wooden handle.

REIBBRETT GLATT

Niro-Stahl-Reibbrett mit Buchenholzgriff.

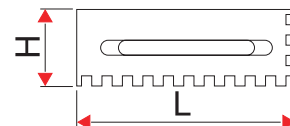
ПОЛУТЕРОК

Нержавеющий, слотстойкий, с ручкой из букowego дерева.

PGL



INDEX	L x H
P32GL	320 x 130 mm
P40GL	400 x 130 mm
P48GL	480 x 130 mm
P58GL	580 x 130 mm
P68GL	680 x 130 mm



PACA ZĘBATA

Nierdzewna, kwasoodporna z rączką z drewna bukowego.

NOTCHED TROWEL

Stainless Acid-proof Smooth Trowel with beech wooden handle.

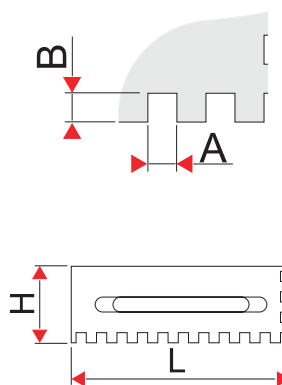
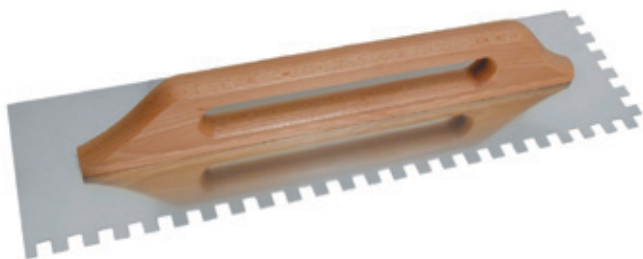
REIBBRETT VERZAHT

Niro-Stahl-Reibbrett mit Buchenholzgriff.

ПОЛУТЕРОК ЗУБЧАТЫЙ

Нержавеющий, слотстойкий, с ручкой из букowego дерева.

PZ



INDEX	L x H	A x B
PZ32/04	320 x 130 mm	4 x 4 mm
PZ32/06	320 x 130 mm	6 x 6 mm
PZ32/08	320 x 130 mm	8 x 8 mm
PZ32/10	320 x 130 mm	10 x 10 mm
PZ32/12	320 x 130 mm	12 x 12 mm
PZ40/04	400 x 130 mm	4 x 4 mm
PZ40/06	400 x 130 mm	6 x 6 mm
PZ40/08	400 x 130 mm	8 x 8 mm
PZ40/10	400 x 130 mm	10 x 10 mm
PZ40/12	400 x 130 mm	12 x 12 mm
PZ48/04	480 x 130 mm	4 x 4 mm
PZ48/06	480 x 130 mm	6 x 6 mm
PZ48/08	480 x 130 mm	8 x 8 mm
PZ48/10	480 x 130 mm	10 x 10 mm
PZ48/12	480 x 130 mm	12 x 12 mm
PZ58/04	580 x 130 mm	4 x 4 mm
PZ58/06	580 x 130 mm	6 x 6 mm
PZ58/08	580 x 130 mm	8 x 8 mm
PZ58/10	580 x 130 mm	10 x 10 mm
PZ58/12	580 x 130 mm	12 x 12 mm
PZ68/04	680 x 130 mm	4 x 4 mm
PZ68/06	680 x 130 mm	6 x 6 mm
PZ68/08	680 x 130 mm	8 x 8 mm
PZ68/10	680 x 130 mm	10 x 10 mm
PZ68/12	680 x 130 mm	12 x 12 mm

RAJBERKA GŁADKA

Nierdzewna, kwasoodporna z rączką z drewna bukowego.

SMOOTH TROWEL

Stainless Acid-proof Smooth Trowel with beech wooden handle.

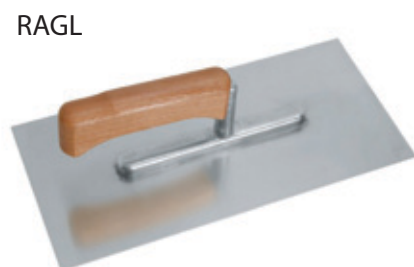
REIBBRETT „BELGIENART“

Niro-Stahl-Reibbrett mit Buchenholzgriff.

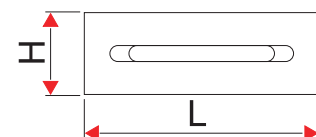
ОТДЕЛОЧНЫЙ ПОЛУТЕРОК, ГЛАДКИЙ

Нержавеющий, слотстойкий, с ручкой из букowego дерева.

RAGL



INDEX	L x H
RAGL	280 x 130 mm
RDGL	300 x 130 mm

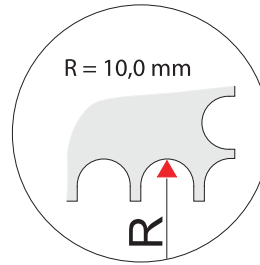
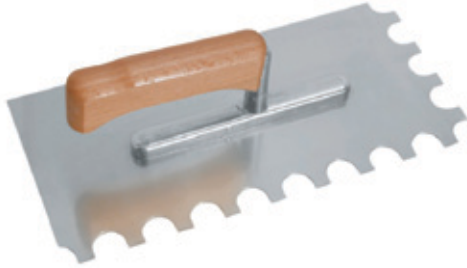


**RAJBERKA
Z ZĘBAMI OKRĄGLYMI**
Nierdzewna, kwasoodporna
z rączką z drewna bukowego.

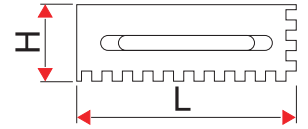
ROUND NOTCHED TROWEL
Stainless Acid-proof Smooth Trowel
with beech wooden handle.

**REIBBRETT RUNDER
VERZÄHNUNG**
Niro-Stahl-Reibbrett
mit Buchenholzgriff.

**ОТДЕЛОЧНЫЙ ПОЛУТЕРОК
С КРУГЛЫМИ ЗУБАМИ**
Нержавеющий, слотостойкий,
с ручкой из букового дерева.

RAR


INDEX	L x H
RAR	280 x 130 mm

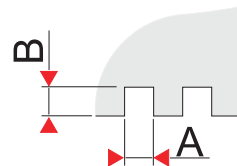


RAJBERKA ZĘBATA
Nierdzewna, kwasoodporna
na stopce aluminiowej
z rączką z drewna bukowego.

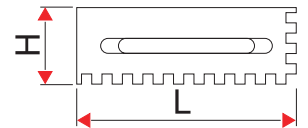
SHARPENED TROWEL
Stainless Acid-proof Finishing
with beech wooden handle
and long aluminium-mounting.

REIBBRETT VERZÄHT
Niro-Stahl-Reibbrett
mit Buchenholzgriff.

**ОТДЕЛОЧНЫЙ ПОЛУТЕРОК
С ЗУБАМИ**
Нержавеющий, слотостойкий,
с ручкой из букового дерева.

RA


INDEX	L x H	A x B
RA04	280 x 130 mm	4 x 4 mm
RA06	280 x 130 mm	6 x 6 mm
RA08	280 x 130 mm	8 x 8 mm
RA10	280 x 130 mm	10 x 10mm
RA12	280 x 130 mm	12 x 12 mm

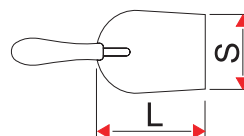


KIELNIA SZTUKATORSKA
Nierdzewna, kwasoodporna
z rączką z drewna bukowego.

STUCCOWORK'S TROWEL
Stainless Acid-proof
with beech wooden handle.

STUKKATEUR KELLE
Niro-Stahl-Reibbrett
mit Buchenholzgriff.

КЕЛЬМА ДЛЯ ШТУКАТУРКИ
Нержавеющий, слотостойкий,
с ручкой из букового дерева.

K


INDEX	s x l
K712	70 x 120 mm
K812	80 x 120 mm
K912	90 x 120 mm

KIELNIA SZTUKATORSKA

Nierdzewna, spawana, zaokrąglona z rączką z drewnianą, lakierowaną.

STUCCOWORK'S TROWEL

Stainless Acid-proof with beech wooden handle.

STUKKATEUR KELLE

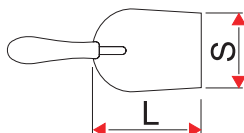
Niro-Stahl-Reibbrett mit Buchenholzgriff.

КЕЛЬМА ДЛЯ ШТУКАТУРКИ

Нержавеющий, слотостойкий, с ручкой из букового дерева.

KS

INDEX	S x L
KS60	60 x 100 mm
KS80	80 x 110 mm
KS100	100 x 120 mm


KIELNIA TRAPEZOWA

Nierdzewna, kwasoodporna z rączką z drewna bukowego.

TRAPEZIUM TROWEL

Stainless Acid-proof with beech wooden handle.

KELLE TRAPEZFÖRMIGE

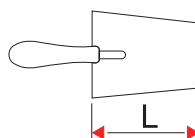
Niro-Stahl-Reibbrett mit Buchenholzgriff.

ТРАПЕЦИЕВИДНАЯ КЕЛЬМА

Нержавеющий, слотостойкий, с ручкой из букового дерева.

KT

INDEX	L
KT10	100 mm
KT12	120 mm
KT14	140 mm
KT16	160 mm
KT18	180 mm


KIELNIA TRAPEZOWA

Nierdzewna, spawana z rączką drewnianą.

TRAPEZIUM TROWEL

Stainless Acid-proof welded with wooden handle.

KELLE TRAPEZFÖRMIGE

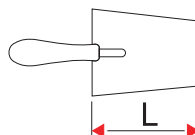
Stahl, geschweißt mit Holzgriff.

ТРАПЕЦИЕВИДНАЯ КЕЛЬМА

Нержавеющий, сталь, сварные с деревянной ручкой.

KTS

INDEX	L
KTS14	140 mm
KTS16	160 mm



SZPACHLA

Nierdzewna, kwasoodporna z rączką z drewna bukowego.

PUTTY KNIFE

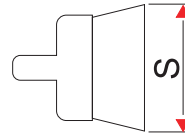
Stainless Acid-proof with beech wooden handle.

SPACHTEL

Niro-Stahl-Reibbrett mit Buchenholzgriff.

ПОЛУТЕРОК

Нержавеющий, слотостойкий, с ручкой из букового дерева.

SZD


INDEX	S
SZD08	80 mm
SZD10	100 mm
SZD12	120 mm
SZD15	150 mm
SZD20	200 mm

SZPACHLA SZEROKA

Nierdzewna, kwasoodporna z rączką z drewna bukowego.

PUTTY KNIFE

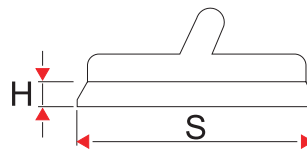
Stainless Acid-proof Finishing with plywood waterproof grip.

SPACHTEL

Niro-Stahl-Spachtel mit wasserbeständigem Sperrholzgriff.

ШПАТЕЛЬ

Нержавеющий, слотостойкий, с ручкой из букового дерева.

SZS


INDEX	H x S
SZS30	80 x 300 mm
SZS35	80 x 350 mm
SZS50	80 x 500 mm
SZS60	80 x 600 mm

SZPACHLA SZEROKA

Nierdzewna, kwasoodporna z rączką z drewna bukowego.

PUTTY KNIFE

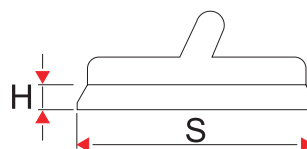
Stainless Acid-proof Finishing with plywood waterproof grip.

SPACHTEL

Niro-Stahl-Spachtel mit wasserbeständigem Sperrholzgriff.

ШПАТЕЛЬ

Нержавеющий, слотостойкий, с ручкой из букового дерева.

SZSN


INDEX	H x S
SZS35N	45 x 350 mm
SZS50N	45 x 500 mm
SZS60N	45 x 600 mm

MIESZADŁO DO FARB

Przeznaczone do mieszania materiałów płynnych farb emulsyjnych, akrylowych i dyspersyjnych lakierów, bejc i farb ogólnego stosowania.

MIXER FOR PAINTS

For use to mix fluids: emulsion, acrylic and dispersion paints, lacquers, stains, general purpose paints.


MISCHER FÜR FARBEN

Geeignet zur Mischung der flüssigen Stoffen: Emulsions- und Acrylfarben, Dispersions-lackfarben, Beizen und Farben für die allgemeine Anwendung.

СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КРАСКИ

Предназначен для смешивания жидких материалов: эмульсионная краска лаки бейца краски общего пользования.

Typ A


INDEX	!	
A2	Ø 80 mm, L = 400 mm, ● 8 mm	0 - 15 kg
A3	Ø 100 mm, L = 500 mm, ● 8 mm	16 - 35 kg

MIESZADŁO DO ZAPRAW CIĘŻKICH

Do mieszania materiałów ciężkich i gęstych: klejów do glazury i dociepleń, tynków strukturalnych, zapraw tynkarskich i murarskich.

REINFORCED MIXER FOR HEAVY MORTARS

For use as a mixer of heavy and thick materials: glues for glaze and external insulation materials, structural plasters, mortars and concrete.


MISCHER FÜR SCHWERE MÖRTEL

Geeignet zur Mischung schweren und dichten Stoffen: Glasur- und Isolierklebstoffen, Strukturputz, Mörtel- und Maurerputz.

СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ СМЕСЕЛЙ

Предназначен для смешивания густых и тяжелых материалов: клей для плитки, утепления, структурная штукатурка, растворов, бетон.

Typ C


INDEX	!	
C1	Ø 80 mm, L = 400 mm, ● 8 mm	0 - 10 kg
C2	Ø 100 mm, L = 500 mm, ● 8 mm	10 - 20 kg
C3	Ø 120 mm, L = 600 mm, ● 10 mm	16 - 35 kg

MIESZADŁO DO ZAPRAW CIĘŻKICH

Do mieszania materiałów ciężkich i gęstych: klejów do glazury i dociepleń, tynków strukturalnych, zapraw tynkarskich i murarskich.

REINFORCED MIXER FOR HEAVY MORTARS

For use as a mixer of heavy and thick materials: glues for glaze and external insulation materials, structural plasters, mortars and concrete.


MISCHER FÜR SCHWERE MÖRTEL

Geeignet zur Mischung schweren und dichten Stoffen: Glasur- und Isolierklebstoffen, Strukturputz, Mörtel- und Maurerputz.

СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ СМЕСЕЛЙ

Предназначен для смешивания густых и тяжелых материалов: клей для плитки, утепления, структурная штукатурка, растворов, бетон.

Typ CM14


INDEX	!	
C2 M14	Ø 100 mm, L = 600 mm, ● M14	0 - 20 kg
C3 M14	Ø 120 mm, L = 600 mm, ● M14	16 - 35 kg
C4 M14	Ø 135 mm, L = 600 mm, ● M14	20 - 40 kg

MIESZADŁO DO ZAPRAW CIĘŻKICH

Do mieszania materiałów ciężkich i gęstych: klejów do glazury i dociepleń, tynków strukturalnych, zapraw tynkarskich i murarskich.

REINFORCED MIXER FOR HEAVY MORTARS

For use as a mixer of heavy and thick materials: glues for glaze and external insulation materials, structural plasters, mortars and concrete.

MISCHER FÜR SCHWERE MÖRTEL

Geeignet zur Mischung schweren und dichten Stoffen: Glasur- und Isolierklebstoffen, Strukturputz, Mörtel- und Maurerputz.

СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ СМЕСЕЙ

Предназначен для смешивания густых и тяжелых материалов: клей для плитки, утепления, структурная штукатурка, растворов, бетон.

Typ D


INDEX	!	
D1	Ø 80 mm, L = 400 mm, ● 8 mm	10 - 30 kg
D2	Ø 100 mm, L = 500 mm, ● 8 mm	10 - 40 kg

MIESZADŁO DO GIPSU

Przeznaczone do mieszania materiałów sypkich wymagających szybkiego przygotowania: gipsy, tynki gipsowe, gładzie szpachlowe.

MIXER FOR GYPSUM

For use as a mixer of powdered materials that require quick preparing: gypsum, gypsum plasters, finishing coats.

MISCHER FÜR GIPS

Geeignet zur Mischung lockerer Stoffe schneller Vorbereitung: Gips, Gipsputz, Spachtel.

МИКСЕР ДЛЯ ГИПСА

Предназначен для смешивания сыпучих материалов требующих быстрой подготовки: гипс штукатурка.

Typ E


INDEX	!	
E1	Ø 80 mm, L = 530 mm, ● 8 mm	5 - 15 kg
E2	Ø 100 mm, L = 540 mm, ● 8 mm	16 - 25 kg

MIESZADŁO TYPU "T" TURBO

Mieszadło potrafi wymieszać w bardzo krótkim czasie większość materiałów, wymaga jednak mocnego napędu wiertarki lub mieszalnika o minimalnej mocy nie mniejszej niż 1000 W.

MIXER TYPE "T" TURBO

The mixer can mix in a very short time, most of the materials, however, requires a strong power drill or power mixer should have min. 1000 W.

MISCHER TYP "T" TURBO

Der Mischer kann in einer sehr kurzen Zeit zu mischen, die meisten der Materialien erfordert jedoch eine starke Bohrmaschine oder Power Mixer sollte min. haben 1000 W.

СМЕСИТЕЛЬ ТИПА "Т" TURBO

Смеситель может смешать в очень короткое время, большинство материалов, однако, требует сильного буровой питания или смесителя должна быть мин. 1000 W.

Typ T


INDEX	!	
T2 M14	Ø 120 mm, L = 600 mm, ● M14	15 - 25 kg
T3 M14	Ø 140 mm, L = 600 mm, ● M14	15 - 30 kg

MIESZADŁO UNIWERSALNE

Przeznaczone jest do większości materiałów budowlanych. Mieszadło nie wymaga mocnego napędu może również pracować na wyższych obrotach.

UNIVERSAL MIXER

It is designed to most building materials, mixing doesn't require a strong drive and can operate at higher speeds.

UNIVERSALMISCHER

Es für die meisten Baustoffen ausgebildet ist, wird das Mischen nicht erfordern eine starke Antrieb und kann bei höhere Geschwindigkeiten arbeiten.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ

Он предназначен для самых строительных материалов, смешивание не требуется сильный диск и может работать на более высоких скоростях.

Typ U


INDEX	!	
U1	Ø 60 mm, L = 400 mm, ● 8 mm	0 - 10 kg
U2	Ø 80 mm, L = 400 mm, ● 8 mm	5 - 10 kg
U3	Ø 100 mm, L = 500 mm, ● 8 mm	10 - 20 kg
U4	Ø 120 mm, L = 600 mm, ● 8 mm	15 - 25 kg
U4 M14	Ø 120 mm, L = 500 mm, ● M14	15 - 25 kg

PRZYRZĄD DACHOWY

Rozstaw łąt do 55 cm

ROOF TOOL

Spacing of tool 55 cm

LATTENLEHRE

Lattenabstand bis 55 cm

КРЫША ИНСТРУМЕНТ

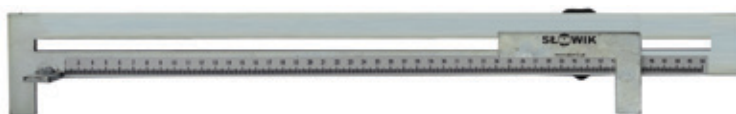
Символы патчн до 55 см

PD55 index 85055

NR 21105

NOWOŚĆ

INDEX	Lmax	Kpl.
85055	55cm	2szt.



ZASTOSOWANIE: do łatwego, szybkiego i precyzyjnego rozstawu łąt dachowych i legarów podłogowych. Max. rozstaw łąt 55 cm.



POZIOMNICA WĘŻOWO-WODNA

HOSE WATER LEVEL

SCHLAUCH WASSERWAAGE

УРОВЕНЬ ВОДЯНОЙ



INDEX	L
87015	15,0 m
87020	20,0 m
87025	25,0 m

ROZPIERAK MONTAŻOWY

Zastosowanie: do montażu ościeżnic drzwiowych od 60 - 108 cm. Najlepiej mocować trzema rozpierekami. Do podtrzymywania płyt gipsowo kartonowych od 165 - 280 cm.

DOOR INSTALLATION AID

Practical and indispensable when fixing door frames and door jabs during installation. The fixing range is from 60 - 108 cm. Best, a door frame should be fixed with 3 brackets. For supporting gipsumboard of the range 165 - 280 cm.

TÜR MONTAGEHILFE

Praktisch und unentbehrlich zum Fixieren von Türzarge und Türfutter bei der Montage. Idealerweise wird eine Zarge mit 3 Stützen fixiert. Der Fixierbereich reicht von 60 cm bis 108 cm und von 165 cm bis 280 cm.

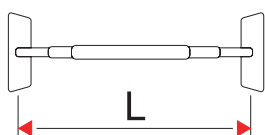
РАСПОР МОНТАЖНЫЙ

Применение: для монтажа дверных рам от 60 см до 108 см. Для подпирания гипсово - карто- нных плиток от 165 см до 280 см.

RM

PAT. 116 349 (opatentowane w Niemczech)

INDEX	L
91579	63 - 108 mm
91470	165 - 280 mm



PRZYRZĄD DO WIĄZANIA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH

REINFORCEMENT ROD TYING TOOL

ARMIERUNGSSTAHLBINDER

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СВЯЗЫВАНИЯ АРМАТУРЫ

PDWZ index 85003

NR 8212



NIWELATOR OPTYCZNY
OPTICAL SURVEYOR'S LEVEL
OPTISCHER NIVELLIER
НИВЕЛЯТОР

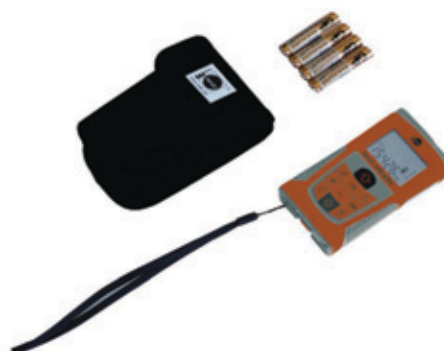

INDEX	!
460 745-613	x24

STATYW ALUMINIOWY
ALUMINIUM STAND
ALU-STATIV
ШТАТИВ ИЗ АЛЮМИНИЯ


INDEX	H
200215 - 613	1,02 - 1,60 m
200200 - 613	1,05 - 1,65 m

**ŁATA NIWELACYJNA
TELESKOPOWA**
MEASUREMENT RANGE
TELESKOPMESSSTAB
**ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ
ШАБЛОН**


INDEX	L
LNT	5,0 m
LNT	4,0 m

DALMIERZ LASEROWY
DISTANCE METER LASER
LASER-DISTANZMESSER
ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕТР
mEssfix 30m, mEssfix 50m


LIBELKA



INDEX	Ø
DF26	26 mm

SPIRIT LEVEL



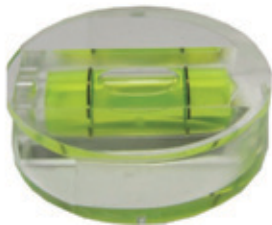
INDEX	Ø
D30	30 mm

KRANLIBELLE



INDEX	Ø
D40	40 mm

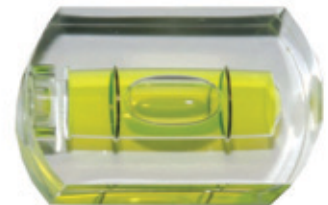
КРАН-ИНДИКАТОР



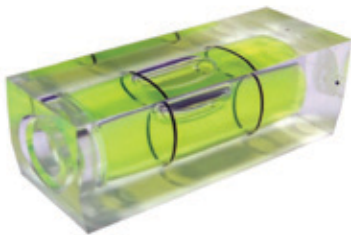
INDEX	Ø	H
N36	36 mm	15 mm



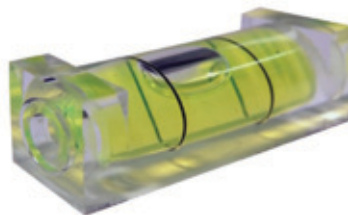
INDEX	Ø	H
NL36	36 mm	15 mm



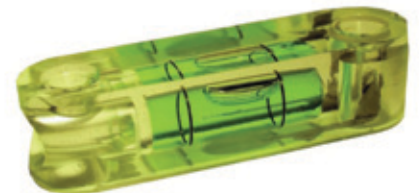
INDEX	Ø	H	B
B2	34 mm	14 mm	22 mm



INDEX	H	B	L
HS40W	15 mm	15 mm	40 mm



INDEX	H	B	L
AH40	15 mm	15 mm	40 mm



INDEX	H	B	L
H55	15 mm	15 mm	55 mm



0,0%



0,2%



2,0%

INDEX	Ø	H	B
SLAH40	15 mm	15 mm	40 mm



OPTIMAL



INDEX	PN00
70030	x 6 szt.
70040	x 6 szt.
70060	x 6 szt.
70080	x 6 szt.
70100	x 6 szt.
70120	x 6 szt.
70150	x 6 szt.
70200	x 6 szt.

STOJAK „C”

INDEX	PN01
70031	x 6 szt.
70041	x 6 szt.
70061	x 6 szt.
70081	x 6 szt.
70101	x 6 szt.
70121	x 6 szt.
70151	x 6 szt.
70201	x 6 szt.

STOJAK „C”

OPTIMAL



INDEX	PN03
70033	x 6 szt.
70043	x 6 szt.
70063	x 6 szt.
70083	x 6 szt.
70103	x 6 szt.
70123	x 6 szt.
70153	x 6 szt.
70203	x 6 szt.
STOJAK „C”	

INDEX	PN04
70034	x 6 szt.
70044	x 6 szt.
70064	x 6 szt.
70084	x 6 szt.
70104	x 6 szt.
70124	x 6 szt.
70154	x 6 szt.
70204	x 6 szt.
STOJAK „C”	

ELITE



ATENA

INDEX	PN06
70046	x 6 szt.
70066	x 6 szt.
70086	x 6 szt.
70106	x 6 szt.
70126	x 6 szt.
70156	x 6 szt.
70206	x 6 szt.

STOJAK „A”

STOJAK „B”

Do prezentacji poziomnic:

HEROS
HERKULES
HEKTOR