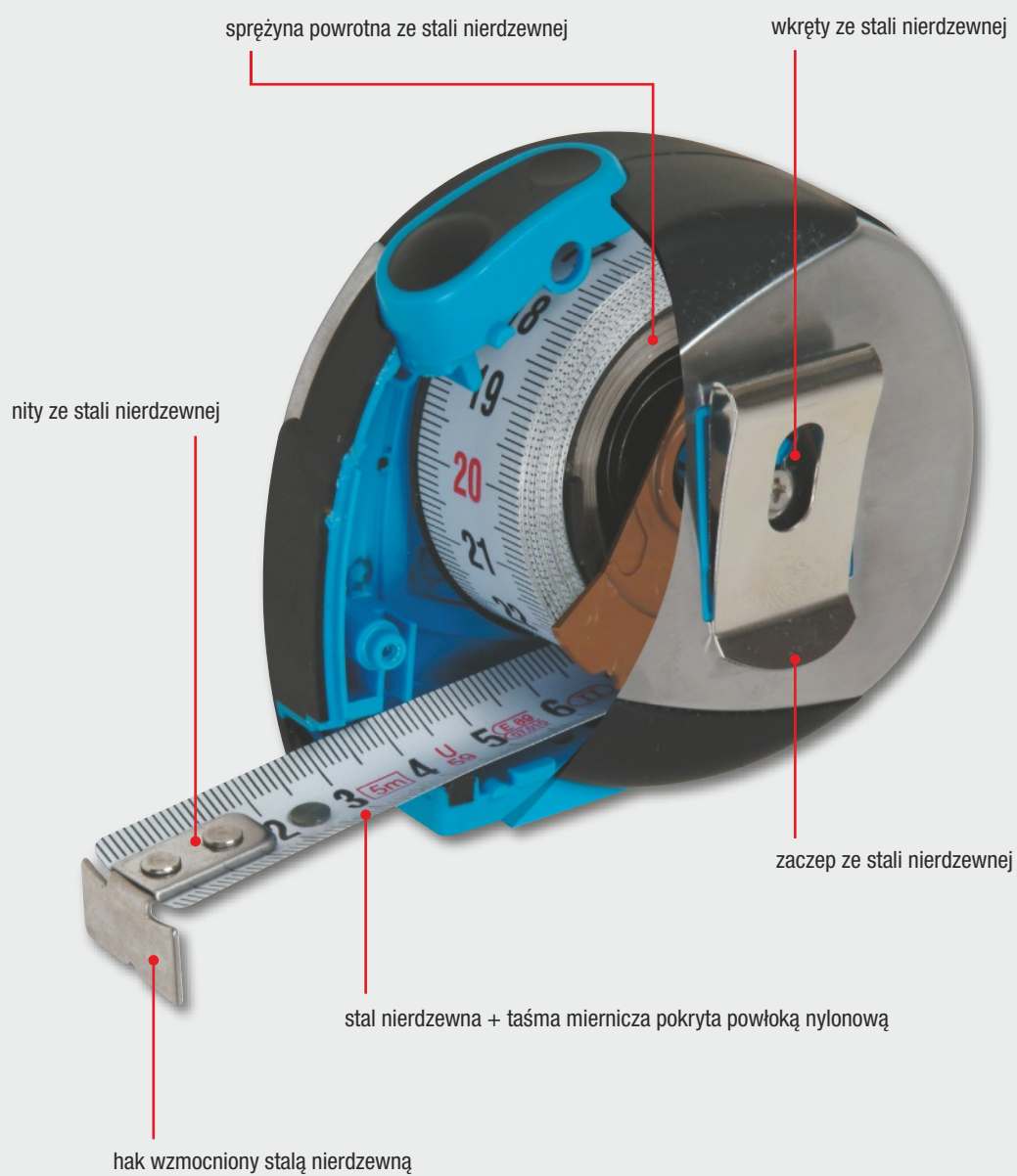


2022/2023
wybrane produkty

SPIS TREŚCI

		6	miary zwijane
		10	taśmy pomiarowe
miary składane	11		
poziomnice	11		
koła pomiarowe	13		
przymiary	13		
		14	dalmierze
suwmiarki	15		
kątowniki	15		
		16	kątomierze
		18	liniały
noże	19		
		22	ostrza zapasowe do noży
skrobaki	23		
nożyczki	23		
		24	organizery
		24	uchwyty na narzędzia
pasy na narzędzia	25		
		26	akcesoria
		26	narzędzia traserskie

Taśma miernicza ze stali nierdzewnej



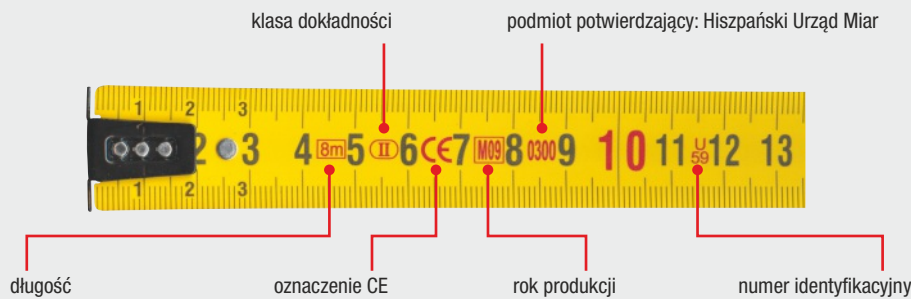


MEDID to jedna z najstarszych i najbardziej zasłużonych hiszpańskich firm oferujących profesjonalne taśmy pomiarowe. Producent ten wykazać się może 90-letnim doświadczeniem (firmę założono w 1932 r. w Barcelonie) oraz najwyższym stopniem specjalizacji. Bardzo bogata oferta przyrządów pomiarowych obejmuje popularne produkty o unikalnych cechach i wyjątkowej funkcjonalności.

Ergonomiczne taśmy MEDID przekonują swoją dokładnością, jakością wykonania oraz użytecznymi dodatkami jak np. końcówki taśm zakończone silnymi magnesami. Miary produkowane w II klasie dokładności z legalizacją pierwotną w postaci nabytej cechy legalizacyjnej lub naniesionym opisie zgodnym z dyrektywą MID nie wymagają przedkładania do legalizacji w urzędzie miar. Cenione na rynku specjalistyczne miary w I klasie dokładności znajdują zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu.

Wysoka jakość produkcji z zastosowaniem zaawansowanych technologii (np. nieścieralna powłoka UPS) w połączeniu z atrakcyjnymi cenami zapewnia marce MEDID stale rosnącą grupę zadowolonych klientów.

Oznaczenie CE zgodnie z dyrektywą ECC: 2004/22/CE



Klasy dokładności

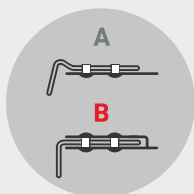
MEDID jest liderem w dziedzinie pomiaru liniowego, oferującym produkty w różnych klasach dokładności. W poniższej tabeli znajdują się maksymalne dopuszczalne tolerancje w każdej klasie.

	długość / tolerancja (+/- mm)									
	1 m	2 m	3 m	5 m	8 m	10 m	20 m	30 m	50 m	100 m
klasa I	0,2	0,3	0,4	0,6	0,9	1,1	2,1	3,1	5,1	10,1
klasa II	0,5	0,7	0,9	1,3	1,9	2,3	4,3	6,3	10,3	20,3
klasa III	1,0	1,4	1,8	2,6	3,8	4,6	8,6	12,6	20,6	40,6

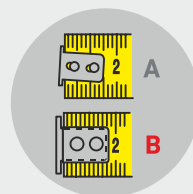
Zaczepty miar

A - zaczep standardowy

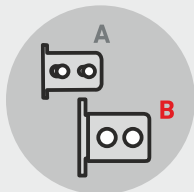
B - zaczep wzmocniony



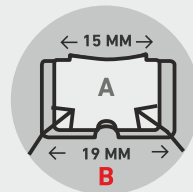
większa odporność – większa trwałość
– wyższa dokładność



zagwarantowana większa dokładność
dzięki lepszemu zamocowaniu zaczepu

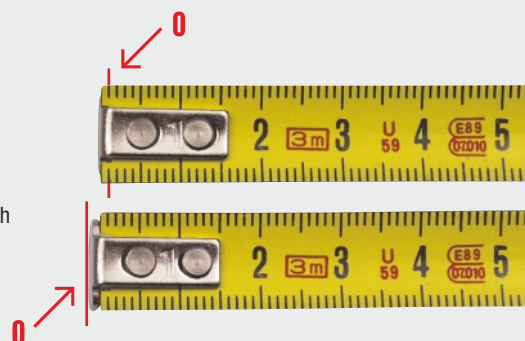


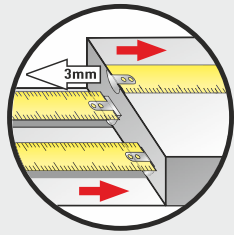
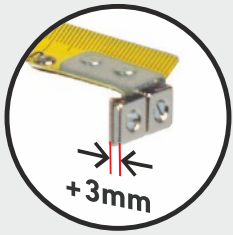
łatwiejsze przesuwanie – większe nity



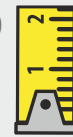
lepsze trzymanie dzięki powiększonej szerokości

Hak przesuwny gwarantuje zawsze „prawdziwe zero”
zarówno przy pomiarach wewnętrznych jak i zewnętrznych



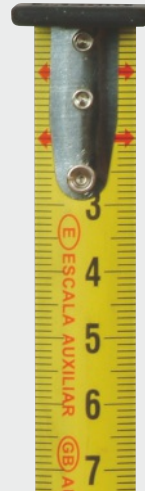


Hak przesuwny został dostosowany do materiału tak aby uzyskać „prawdziwe zero”

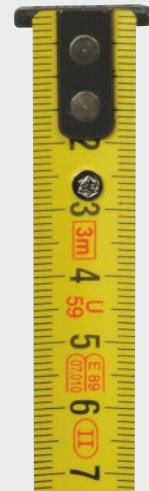


Hak z magnesem potrafi utrzymać się powierzchni metalowej z 5-krotnie większą siłą niż produkty konkurencji

Wstęga dwustronna



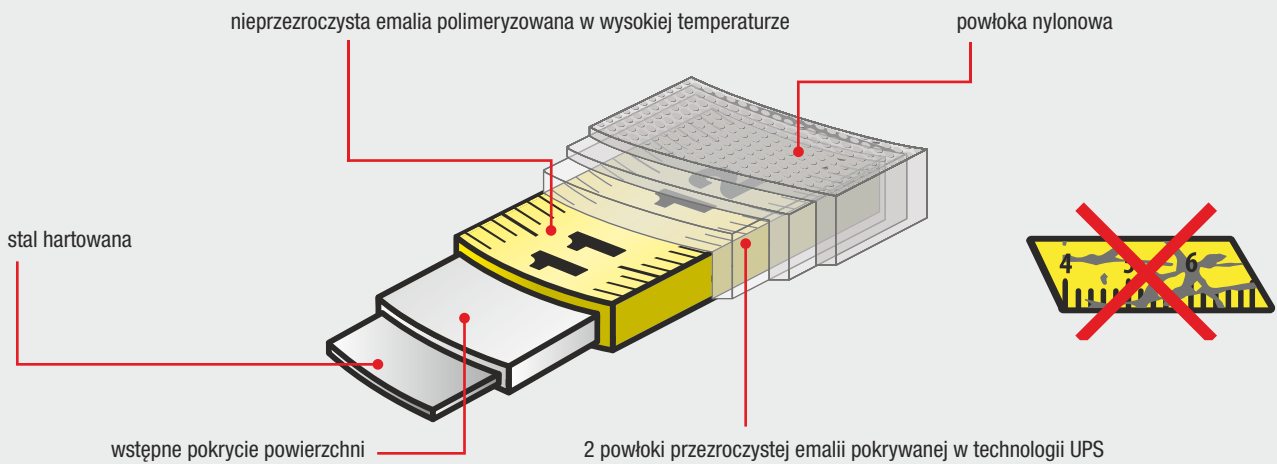
skala pionowa



skala pozioma

Technologia UPS

Miary MEDID produkowane przy użyciu opatentowanej technologii UPS są nawet 10 razy trwalsze niż produkty standardowe. Test JIS (Japanese Industrial Standards): miary pokryte powłoką UPS wytrzymują do 500 cykli gdy najlepsze miary konkurencji mają odporność do 240 cykli.



nieprzylegająca





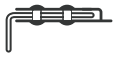


śliska powłoka



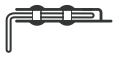







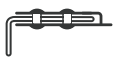



długa żywotność
















bez odblasków

Klasa I	opis	kod	długość	szerokość wstęgi
	<ul style="list-style-type: none"> miara w obudowie ze stali nierdzewnej i tworzywa typu elastomer wstęga grawerowana laserowo dwie powłoki: UPS (patent firmy Medid) + Nylon zapobiegające wycieraniu i łamaniu się taśmy dwa hamulce główny i pomocniczy, zaczep z 3 nitami, klips na pasek specjalne zabezpieczenie przed przypadkowym wyrwaniem wstęgi z kasety 	43191	3 m	19 mm
		45191	5 m	19 mm
		45251	5 m	25 mm
		48251	8 m	25 mm
		<ul style="list-style-type: none"> produkt dostępny do wyczerpania zapasów 		
	   			


Inox Protector	opis	kod	długość	szerokość wstęgi
	<ul style="list-style-type: none"> miara w obudowie ze stali nierdzewnej i tworzywa typu elastomer wstęga taśmy oraz wszystkie elementy mechaniczne, w tym sprężyna są wykonane ze stali nierdzewnej wstęga grawerowana laserowo dwie powłoki: UPS (patent firmy Medid) + Nylon zapobiegające wycieraniu i łamaniu się taśmy dwa hamulce główny i pomocniczy, zaczep z 3 nitami, klips na pasek specjalne zabezpieczenie przed przypadkowym wyrwaniem wstęgi z kasety 	43195	3 m	19 mm
		45195	5 m	19 mm
		45255	5 m	25 mm
		48255	8 m	25 mm
		<ul style="list-style-type: none"> produkt dostępny do wyczerpania zapasów 		
	    			

Elephant Inox	opis	kod	długość	szerokość wstęgi
	<ul style="list-style-type: none"> miara w obudowie z ABS i tworzywa typu elastomer wstęga taśmy oraz wszystkie elementy mechaniczne, w tym sprężyna są wykonane ze stali nierdzewnej obustronny podział do pomiarów w poziomie i pionie dwie powłoki: UPS (patent firmy Medid) + Nylon zapobiegające wycieraniu i łamaniu się taśmy zaczep z 3 nitami, klips na pasek. Specjalne zabezpieczenie przed przypadkowym wyrwaniem wstęgi z kasety 	9163	3 m	16 mm
		9195	5 m	19 mm
		    		

Triple Black	opis	kod	długość	szerokość wstęgi
	<ul style="list-style-type: none"> miara zwijana, wstęga 2-stronna (poziom i pion), z 3 powłokami zabezpieczającymi UPS x 2 + NYLON obudowa 3 komponentowa, 1 hamulec najbardziej czytelna miara na rynku 	7163	3 m	16 mm
		7255	5 m	25 mm
		7258	8 m	25 mm
		    		
		 		

Black & White	opis	kod	długość	szerokość wstęgi
	<ul style="list-style-type: none"> wstęga biała 2-stronna (poziom i pion) obudowa 3 komponentowa, z karabińczykiem do zaczepienia 	6319	3 m	19 mm
		6522	5 m	22 mm
		6528	5 m	28 mm
		6828	8 m	28 mm
		   		

Elephant Bimaterial



opis

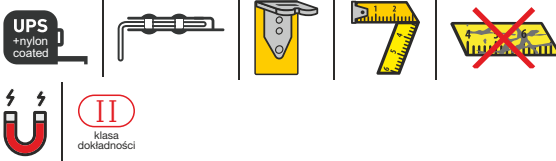
- miara w kasecie z tworzywa ABS i tworzywa typu elastomer
- dwustronny podział do łatwego odczytu pomiarów w poziomie i pionie
- dwie powłoki: UPS (patent firmy Medid) + Nylon zapobiegające wycieraniu i łamaniu się taśmy
- zaczep z 3 nitami, klips na pasek
- specjalne zabezpieczenie przed przypadkowym wyrwaniem wstęgi z kasety

kod **długość** **szerokość wstęgi**

8163	3 m	16 mm
8195	5 m	19 mm
8255	5 m	25 mm
8308	8 m	30 mm
8193M	3 m	19 mm
8195M	5 m	19 mm


• z magnese neodymowym

UPS +nylon coated



II klasa dokładności

Autolock




opis

- mechanizm automatycznej blokady w wybranym położeniu
- końcówka taśmy zakończona zaczepem wzmocnionym trzema nitami
- dwustronny podział do łatwego odczytu pomiarów w poziomie i pionie
- ergonomiczna obudowa z tworzywa ABS obłana gumą
- wyposażona w klips do mocowania oraz pasek na rękę
- specjalne zabezpieczenie przed przypadkowym wyrwaniem wstęgi z kasety


kod **długość** **szerokość wstęgi**

99193	3 m	16 mm
99255	5 m	25 mm
99308	8 m	25 mm

II klasa dokładności



Ergo



Best Seller


opis

- miara zakończona bardzo silnym magnese neodymowym
- kompaktowa obudowa o ergonomicznym kształcie, obłana antypoślizgową gumą, doskonale leży w ręku i jest odporna na upadki i uderzenia
- dwa hamulce główny i pomocniczy
- zaczep z 3 nitami, klips na pasek
- specjalne zabezpieczenie przed przypadkowym wyrwaniem wstęgi z kasety

kod **długość** **szerokość wstęgi**


3419M	3 m	19 mm
5419M	5 m	19 mm
8425M	8 m	25 mm
3419MMP	3 m	19 mm
5419MMP	5 m	19 mm
8425MMP	8 m	25 mm

• produkt dostępny do wyczerpania zapasów
• ze wstęgą calowo/metryczną



II klasa dokładności

Soft




opis

- miara w antypoślizgowej kasecie z tworzywa ABS i tworzywa typu elastomer
- zaczep z 3 nitami i mocowaniem do paska
- specjalne zabezpieczenie przed przypadkowym wyrwaniem wstęgi z kasety


kod **długość** **szerokość wstęgi**

70003	3 m	19 mm
70005	5 m	25 mm
70008	8 m	25 mm

II klasa dokładności



XXL




opis

- miara w antypoślizgowej kasecie z tworzywa ABS i tworzywa typu elastomer
- zaczep z 3 nitami i mocowaniem do paska
- specjalne zabezpieczenie przed przypadkowym wyrwaniem wstęgi z kasety


kod **długość** **szerokość wstęgi**

9253	3 m	25 mm
9256	6 m	25 mm
9310	10 m	25 mm



II klasa dokładności

CL




opis

- miara w kasce z chromowanego tworzywa ABS
- zaczep z 3 nitami, mocowaniem do paska i klipsem do paska
- wstęga pokryta powłoką nylonową
- specjalne zabezpieczenie przed przypadkowym wyrwaniem wstęgi z kasety

nylon coated | **II** klasa dokładności

kod	długość	szerokość wstęgi
CL-1219	2 m	19 mm
CL-1313	3 m	13 mm
CL-1319	3 m	19 mm
CL-1519	5 m	19 mm
CL-1525	5 m	25 mm
CL-1825	8 m	25 mm
CL-1025	10 m	25 mm

Star B



opis


- miara w antypoślizgowej kasce z tworzywa ABS i tworzywa typu elastomer
- zaczep z 3 nitami i mocowaniem do paska
- specjalne zabezpieczenie przed przypadkowym wyrwaniem wstęgi z kasety

II klasa dokładności

kod	długość	szerokość wstęgi
B316	3 m	16 mm
B519	5 m	19 mm
B525	5 m	25 mm
B825	8 m	25 mm
B316MP	3 m	16 mm
B519MP	5 m	19 mm
B525MP	5 m	25 mm
B825MP	8 m	25 mm

• ze wstęgą calowo/metryczną

Transparent



opis


- miara w transparentnej kasce z tworzywa ABS
- wstęga 2-stronna
- pakowana po 12szt., mix 3 kolorów (żółty, zielony, pomarańczowy)

II klasa dokładności

kod	długość	szerokość wstęgi
T316	3 m	16 mm
T519	5 m	19 mm

• produkt dostępny do wyczerpania zapasów

Maxi Pro

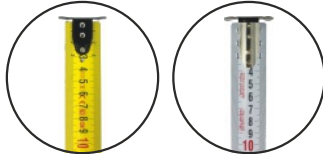


opis


- wstęga 2-stronna (poziom, pion)
- specjalna powłoka zabezpieczająca o strukturze "plastra miodu"
- zaczep do paska, obudowa z tworzywa ABS i elastomeru
- miara "łame" dopiero po wysunięciu w poziomie na odległość 3 m
- zaczep 2-stronny wykonany z magnesem, specjalne zabezpieczenie przed przypadkowym wyrwaniem wstęgi

nylon coated | **II** klasa dokładności

kod	długość	szerokość wstęgi
3205	5 m	32 mm
3208	8 m	32 mm



Window





opis



- miara w kompaktowej obudowie z tworzywa ABS
- specjalne zabezpieczenie przed przypadkowym wyrwaniem wstęgi z kasety
- taśma umożliwia szybką i skuteczną realizację pomiarów wewnętrznych
- wynik pomiaru widoczny w okienku określa odległość od początku taśmy do końca obudowy
- uniwersalna taśma, która sprawdzi się również przy wszelkich tradycyjnych pomiarach



II klasa dokładności

kod	długość	szerokość wstęgi
5417	3 m	16 mm



• produkt dostępny do wyczerpania zapasów

Extraplano	opis	kod	długość	szerokość wstęgi
	<ul style="list-style-type: none"> miara w kompaktowej obudowie z tworzywa ABS i aluminium specjalne zabezpieczenie przed przypadkowym wyrwaniem wstęgi z kasety najmniejsza miara 3m na rynku! 	5391	3 m	7 mm
	 <p>II klasa dokładności</p>			<ul style="list-style-type: none"> produkt dostępny do wyczerpania zapasów

Diameter - specjalna	opis	kod	długość	szerokość wstęgi
	<ul style="list-style-type: none"> miara dwustronna do szybkiego przeliczania obwodu na średnicę z przesuniętym "0" bezpośredni odczyt wyniku bez konieczności wykonywania obliczeń przydatna w leśnictwie, ogrodnictwie, przemyśle drzewnym i budownictwie taśma w obudowie z tworzywa ABS i aluminium 	5393	3 m	7 mm
	 <p>II klasa dokładności</p>			

Big Elephant	opis	kod	długość	szerokość wstęgi
	<ul style="list-style-type: none"> miara zakończona bardzo silnym magnesem neodymowym kompaktowa obudowa dzięki zastosowaniu korbki do zwijania zaczep z 3 nitami, klips na pasek specjalne zabezpieczenie przed przypadkowym wyrwaniem wstęgi z kasety 	2515	15 m	25 mm
	<p>Best Seller</p>  <p>II klasa dokładności</p>			

Brelok	opis	kod	kolor	długość	szerokość wstęgi
	<ul style="list-style-type: none"> wstęga w kolorze białym w zestawie 5 kolorów, pakowana w słoiku po 25 szt. 	201325		2 m	13 mm
		201300		2 m	13 mm
		201301		2 m	13 mm
		201303		2 m	13 mm
		201304		2 m	13 mm
		201305		2 m	13 mm
		201306		2 m	13 mm
		  <p>201325</p>			

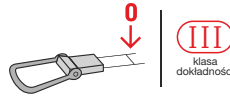
Brelok	opis	kod	długość	szerokość wstęgi
	<ul style="list-style-type: none"> miara zwijana w kompaktowej obudowie z tworzywa ABS + guma specjalne zabezpieczenie przed przypadkowym wyrwaniem wstęgi z kasety 1 hamulec 	5012	1 m	7 mm
	 <p>II klasa dokładności</p>			

Z włókna szklanego



opis

- w obudowie z tworzywa ABS
- wstęga wykonana z włókna szklanego
- oznakowana dwustronnie
- przesunięte "0"



kod

długość

szerokość wstęgi

• 121010D	10 m	15 mm
• 121020D	20 m	15 mm
• 121030D	30 m	15 mm
• 121050D	50 m	15 mm

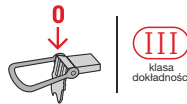
- produkt dostępny do wyczerpania zapasów

Z włókna szklanego



opis

- w obudowie z tworzywa ABS
- wstęga wykonana z włókna szklanego
- oznakowana dwustronnie
- "0" od zaczepu



kod

długość

szerokość wstęgi

• 121010GF	10 m	15 mm
• 121020GF	20 m	15 mm
• 121030GF	30 m	15 mm
• 121050GF	50 m	15 mm

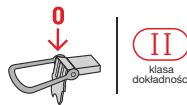
- produkt dostępny do wyczerpania zapasów

Stalowa



opis

- profesjonalna taśma w kompaktowej obudowie przeznaczona do częstych pomiarów w terenie oraz we wnętrzach
- wykonana ze stali, zakończona solidnym uchem ułatwiającym rozwijanie oraz trzymanie taśmy
- rozkładany hak umożliwia wykonywanie jednoosobowych pomiarów z wykorzystaniem różnych elementów np. podłoża, metalowych konstrukcji, drewnianych belek



kod

długość

szerokość wstęgi

• 264010	10 m	13 mm
• 264015	15 m	13 mm
• 264020	20 m	13 mm
• 264025	25 m	13 mm
• 264030	30 m	13 mm
• 264050	50 m	13 mm

- produkt dostępny do wyczerpania zapasów

Stalowa w obudowie z ABS



opis

- profesjonalna taśma z przełożeniem 3:1 w kompaktowej obudowie z ABS przeznaczona do częstych pomiarów w terenie oraz we wnętrzach
- 3 powłoki zabezpieczające pokrycie wstęgi powłoką UPS x2 (patent firmy Medid) + Nylon
- taśma wykonana ze stali pokryta nylonem, oznakowanie dwustronne
- rozkładany hak umożliwia wykonywanie jednoosobowych pomiarów z wykorzystaniem różnych elementów np. podłoża, metalowych konstrukcji, drewnianych belek



kod

długość

szerokość wstęgi

• 268020	20 m	15 mm
• 268030	30 m	15 mm
• 268050	50 m	15 mm

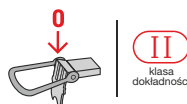


Stalowa w kasecie otwartej



opis

- obudowa z tworzywa ABS + aluminium
- na końcu haczyk do wbicia w drewno, pakowana w pudełku z tworzywa sztucznego



kod

długość

szerokość wstęgi

• 266030	30 m	13 mm
• 266050	50 m	13 mm

Miara z włókna szklanego



opis	kod	długość
<ul style="list-style-type: none"> o długość 2m o kolor czarny, grawerowana o blokada na 90° o 10 elementów 	2012	2 m



Miara z włókna szklanego



opis	kod	długość
<ul style="list-style-type: none"> o długość 2m o kolor biały, grawerowana o blokada na 90° o 10 elementów 	2000	2 m



Miara aluminiowa



opis	kod	długość
<ul style="list-style-type: none"> o długość 2m o kolor czarny, grawerowana o blokada na 90° o 10 elementów 	2022	2 m



Taśma pomiarowa samoprzylepna



opis	kod	długość	szerokość wstęgi
<ul style="list-style-type: none"> o samoprzylepna miara pokryta od spodu klejem o taśma stalowa w II klasie dokładności zgodnej z normami Unii Europejskiej 	218	2 m	13 mm
	318	3 m	13 mm
	1018	10 m	13 mm



Poziomnica specjalna do spadków



opis	kod	długość
<ul style="list-style-type: none"> o wykonana z aluminium o dokładność +/- 0,25° o 1 libela 	33226	600 mm
		• produkt dostępny do wyczerpania zapasów

Poziomnica magnetyczna



opis	kod	długość
<ul style="list-style-type: none"> o wykonana z tworzywa ABS o 3 libele o dokładność 1 mm/m o kolor czerwony 	22730	230 mm



Poziomnica magnetyczna



opis	kod	długość
<ul style="list-style-type: none"> o wykonana z aluminium o 3 libele o dokładność 2 mm/m o kolor srebrny 	TP-300	200 mm



Poziomnica mini



opis

- o wykonana z odlewu z aluminium
- o dokładność 1 mm/m
- o 3 libele

kod

80245s

długość

245 mm

Poziomnica kieszonkowa magnetyczna



opis

- o dokładność 1 mm/m
- o 2 libele

kod

440

długość

100 mm

Poziomnica sznurkowa



opis

- o dokładność 2,5 mm/m
- o 1 libela

kod

340

długość

85 mm

Poziomnica libela brelok



opis

- o dokładność 2 mm/m
- o 1 libela

kod

• 040

długość

40 mm

- produkt dostępny do wyczerpania zapasów

Poziomnica libela

kod dokładność wymiary

B-1 0,5 mm/m 40x15 x 15 mm



Poziomnica libela

kod dokładność wymiary

B-2 0,5 mm/m Ø 35 x 15 mm



Poziomnica libela

kod dokładność wymiary

B-3 0,5 mm/m 62x15 x 15 mm





Poziomnica libela


kod dokładność wymiary


N032 2 mm/m Ø 49 mm



Koło pomiarowe		opis	kod	dokładność	Ø koła
		<ul style="list-style-type: none"> • wykonane z matowego aluminium • składane, zawiera torbę transportową • licznik analogowy • zakres pracy do 10.000 m 	595000	99,95%	320 mm

Koło pomiarowe z podświetleniem LED		opis	kod	dokładność	Ø koła
		<ul style="list-style-type: none"> • wykonane z matowego aluminium • składane, zawiera torbę transportową • licznik analogowy z podświetleniem • zakres pracy do 9999,9 m 	585000	99,95%	320 mm

Koło pomiarowe mini		opis	kod	dokładność	Ø koła
		<ul style="list-style-type: none"> • wykonane z matowego aluminium • składane, zawiera torbę transportową • zakres pracy do 10.000 m 	593000	99,95%	160 mm

Przymiar teleskopowy		opis	kod	zakres
		• wykonany z aluminium	71062	0,75-3 m
		• do pomiarów wewnętrznych i zewnętrznych	71064	0,90-4 m
		• wbudowana libela	71065	1,10-5 m
		• zawiera torbę transportową		

CX100	opis	kod	zakres pomiarowy
  	<ul style="list-style-type: none"> • dokładność +/- 1,5mm • liczy: odległość, powierzchnię i objętość • funkcja Pitagoras x3 i skanowanie • pamięć do 20 pomiarów • podświetlany ekran • zawiera pasek na rękę, zabezpieczenie i pokrowiec • odporny na upadki • pomiar ciągły • mały gwint do statywu • Bluetooth do transmisji danych • aplikacja IM2 dostępna na urządzenia mobilne 	CX100	0,05-100 m
HT60	opis	kod	zakres pomiarowy
	<ul style="list-style-type: none"> • dokładność +/- 1,5mm • liczy: odległość, powierzchnię i objętość • funkcja Pitagoras x3 i skanowanie • pamięć do 20 pomiarów • podświetlany ekran • zawiera pasek na rękę i pokrowiec • odporny na upadki • pomiar ciągły • mały gwint do statywu • Bluetooth do transmisji danych • aplikacja IM2 dostępna na urządzenia mobilne 	HT60	0,05-60 m
PD-56	opis	kod	zakres pomiarowy
	<ul style="list-style-type: none"> • dokładność +/- 1,5mm • liczy: odległość, powierzchnię i objętość • funkcja Pitagoras • podświetlany ekran • pokrowiec 	PD-56	0,05-60 m
PD-54	opis	kod	zakres pomiarowy
	<ul style="list-style-type: none"> • dokładność +/- 1,5mm • liczy: odległość, powierzchnię i objętość • funkcja Pitagoras • podświetlany ekran • pokrowiec z uchwytem 	PD-54	0,05-40 m
PD-53	opis	kod	zakres pomiarowy
	<ul style="list-style-type: none"> • dokładność +/- 1,5mm • liczy: odległość, powierzchnię i objętość • funkcja Pitagoras • podświetlany ekran 	PD-53	0,05-30 m

Suwmiarka elektroniczna z Bluetooth	opis	kod	zakres pracy
	<ul style="list-style-type: none"> wykonana ze stali nierdzewnej dokładność 0,01 mm pakowana w etui z tworzywa sztucznego w zestawie 2 baterie 	CDE	150 mm
		213203	300 mm
		213205	500 mm
		213203	1000 mm
		213200	nadajnik/odbiornik Bluetooth

Suwmiarka elektroniczna	opis	kod	zakres pracy
	<ul style="list-style-type: none"> wykonana ze stali węglowej wykończenie chromowane satynowane dokładność 0,01 mm 	2019	150 mm, dł. 230 mm

Suwmiarka analogowa	opis	kod	zakres pracy
	<ul style="list-style-type: none"> wykonana ze stali węglowej wykończenie chromowane satynowane dokładność 0,05 mm 	2016	150 mm, dł. 230 mm

Suwmiarka analogowa Monoblock z przyciskiem	opis	kod	zakres pracy
	<ul style="list-style-type: none"> wykonana ze stali nierdzewnej wykończenie chromowane satynowane dokładność 0,05 mm 	2217	150 mm, dł. 230 mm
		2220	200 mm, dł. 290 mm
		2350	300 mm, dł. 410 mm

Suwmiarka analogowa Monoblock z pokrętką	opis	kod	zakres pracy
	<ul style="list-style-type: none"> wykonana ze stali nierdzewnej wykończenie chromowane satynowane dokładność 0,05 mm 	2217T	150 mm, dł. 230 mm
		2220T	200 mm, dł. 290 mm
		2350T	300 mm, dł. 410 mm

Profesjonalny kątownik stolarski	opis	kod	długość
	<ul style="list-style-type: none"> wykonany ze stali nierdzewnej grawerowany laserowo opis dwustronny stopa z kalibrowanego aluminium 	2048	200 mm
		2049	250 mm
		2050	300 mm
		2051	400 mm

Profesjonalny kątownik ślusarski



opis

- zgodny z DIN 875/1
- wykonany ze stali węglowej
- pakowany w indywidualny karton

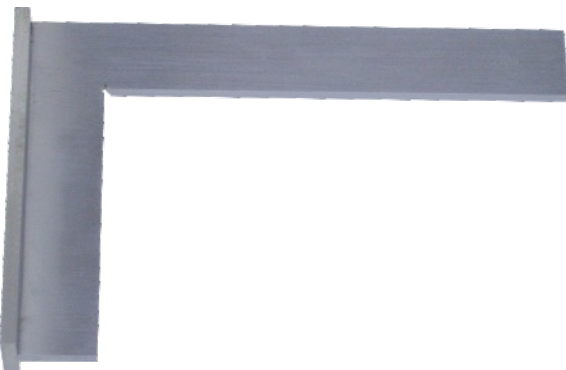
kod

NF22010070
NF220150100
NF220200130
NF220250160

wymiary

100 x 70 mm
150 x 100 mm
200 x 130 mm
250 x 160 mm

Profesjonalny skręcany kątownik ślusarski ze stopą



opis

- zgodny z DIN 875/1
- wykonany ze stali węglowej
- pakowany w indywidualny karton

kod

NF22110070
NF221150100
NF221200130
NF221250160

wymiary

100 x 70 mm
150 x 100 mm
200 x 130 mm
250 x 160 mm

Kątownik ze stali węglowej ze stopą



opis

- ze stali węglowej ze stopą
- nie kalibrowany

kod

222

wymiary

300 x 180 mm

Kątownik stalowy budowlany



opis

- kolor pomarańczowy
- stal narzędziowa

kod

40020
50025
60030
80040
100050

wymiary

400 x 200 mm
500 x 250 mm
600 x 300 mm
800 x 400 mm
1000 x 500 mm

Kątomierz analogowy z poziomnicą



opis

- dokładność 0,5°
- zakres pracy 0-220°
- zawiera pokrowiec


kod

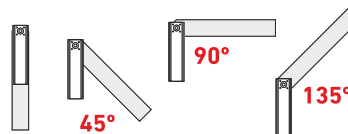
48000


długość

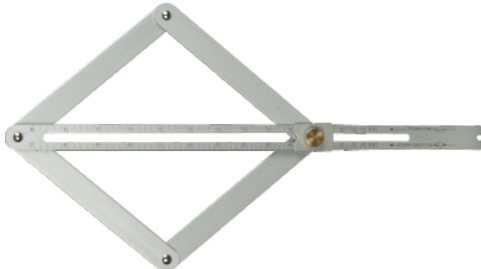
480 mm

Kątomierz elektroniczny z poziomnicą	opis	kod	długość
	<ul style="list-style-type: none"> dokładność 0,5° zakres pracy 0-225° zawiera pokrowiec 	490045	480 mm


Kątomierz nastawny z blokadą	opis	kod	długość
	<ul style="list-style-type: none"> wykonany ze stali nierdzewnej grawerowany laserowo opis dwustronny stopa z aluminium blokada na 45°, 90°, 135° 	930	300 mm



Kątomierz nastawny	opis	kod	długość
	<ul style="list-style-type: none"> wykonany ze stali i drewna do przenoszenia kątów blokowany śrubą 	3061	300 mm

Kątomierz nastawny	opis	kod	wymiary
	<ul style="list-style-type: none"> wykonany z aluminium do przenoszenia kątów wewnętrznych 5-85° i zewnętrznych 10-170° regulowany śrubą 	6040	165 x 320 mm



Kątomierz nastawny	opis	kod	wymiary
	<ul style="list-style-type: none"> wykonany z aluminium do przenoszenia kątów 45° i 90° w pokrowcu materiałowym 	3600	595 x 840 mm

Kątomierz ze stali nierdzewnej



opis	kod	długość	zakres
• regulowany za pomocą śruby	11889-00	155 mm	0-180°
• model 11889-00 pakowany na blistrze	G-03	200 mm	0-180°
• model G03 pakowany w pokrowcu			

Profesjonalny liniał pół-giętki szeroki



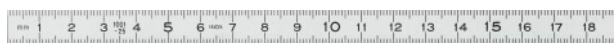
opis	kod	wymiary
• wykonany ze stali nierdzewnej	1056-01	300 x 30 mm
• wykończenie chromowane satynowane	1056-02	500 x 30 mm
• grawerowany laserowo	1056-03	1000 x 30 mm
• opis dwustronny	1056-04	1500 x 30 mm
	1056-05	2000 x 30 mm
	1056-06	3000 x 30 mm
	1056-08	5000 x 30 mm

Liniał pół-giętki szeroki



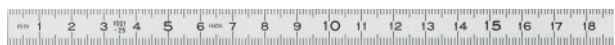
opis	kod	wymiary
• wykonany ze stali nierdzewnej	1511	300 x 18 mm
• wykończenie chromowane satynowane	3011	300 x 25 mm
• grawerowany laserowo	5011	500 x 27 mm
• opis dwustronny	10011	1000 x 30,3 mm

Profesjonalny liniał giętki wąski



opis	kod	wymiary
• wykonany ze stali nierdzewnej	1051-02	150 x 13 mm
• wykończenie chromowane satynowane	1051-03	200 x 13 mm
• grawerowany laserowo	1051-04	250 x 13 mm
• opis dwustronny	1051-05	300 x 13 mm
	1051-06	500 x 20 mm
	1051-07	1000 x 25 mm
	1051-08	1500 x 25 mm
	1051-09	2000 x 25 mm

Liniał giętki wąski



opis	kod	wymiary
• wykonany ze stali nierdzewnej	• 1509	150 x 13 mm
• wykończenie chromowane satynowane	• 3009	300 x 13 mm
• grawerowany laserowo	• 5009	500 x 20 mm
• opis dwustronny		

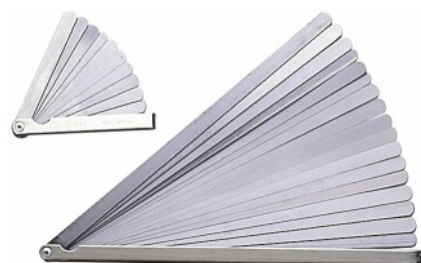
• produkt dostępny do wyczerpania zapasów

Linijka ze skalą



opis	kod	wymiary
• wykonana z aluminium	2030	300 mm
• skala 1:20/25/50/75/100		

Szczelinomierz



opis	kod	ilość elementów	długość
• wykonany ze stali hartowanej	10008	8	100 mm
	10013	13	100 mm
	10020	20	100 mm
	20008	8	200 mm
	20013	13	200 mm
	30008	8	300 mm
	30013	13	300 mm
	3552	52	



Nóż łamany	opis	kod
	<ul style="list-style-type: none"> obudowa metalowa ostrza łamane 18 mm 	818
Nóż łamany	opis	kod
	<ul style="list-style-type: none"> obudowa metalowa ostrza łamane 25 mm 	820
Nóż trapezowy	opis	kod
	<ul style="list-style-type: none"> obudowa metalowa ostrza trapezowe 18 mm 	803
Nóż bezpieczny	opis	kod
	<ul style="list-style-type: none"> obudowa metalowa ostrza trapezowe 18 mm duży przycisk blokady z tworzywa sztucznego 	966
Nóż bezpieczny do folii i opasek	opis	kod
	<ul style="list-style-type: none"> obudowa z tworzywa ABS + elastomer wymienne ostrze główne dotychczasowe ostrze do przecinania taśmy klejącej 	912
Nóż łamany z magazynkiem	opis	kod
	<ul style="list-style-type: none"> rękojeść 2-komponentowa ostrza 18 mm – 8szt. 2 blokady ostrza przycisk pod kciuk 	908
Nóż łamany z przyciskiem	opis	kod
	<ul style="list-style-type: none"> rękojeść 2-komponentowa ostrza 18 mm 	812

Zestaw 2 noży + ostrza

opis

kod


NEW

- noże 9mm + 18mm z rękojeścią 2 komponentową
- ostrza łamane 9mm, ostrza 18mm
- pakowane na blistrze

634

Nóż łamany ceramiczny

opis

kod



- ostrze ceramiczne 18mm
- metalowa obudowa
- pakowany na karcie SB

888

Nóż łamany ceramiczny

opis

kod



- ostrze ceramiczne 18 mm
- obudowa z tworzywa ABS
- pakowany na karcie SB

887

Nóż łamany ceramiczny

opis

kod



- ostrze ceramiczne 9 mm
- obudowa z tworzywa ABS
- pakowany na karcie SB

886


ZALETY OSTRZY CERAMICZNYCH


- bezpieczniejsze niż ostrza tradycyjne
- nie rdzewieją
- nie przewodzą prądu AC/DC
- nie magnetyzują się
- są chemicznie obojętne
- nie iskrzą
- wytrzymują temperatury powyżej 1600°C
- nie są pokrywane olejem
- nie trzeba odzyskiwać zużytych ostrzy
- mogą być sterylizowane
- nadają się do kontaktu z żywnością


Nóż łamany Premium	opis	kod
 <div style="text-align: center;"> <p>Best Seller</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> • dwukomponentowa obudowa z włókna szklanego + elastomer • gumowana rękojeść • prowadnica ostrza ze stali nierdzewnej • zawiera czarne, bardzo wytrzymałe ostrze 18 mm SKH2 • system automatycznego blokowania • pakowane na karcie SB • zawiera 2 dodatkowe ostrza • specjalna "pletwa" do otwierania i podważania 	885
Nóż łamany Premium	opis	kod
	<ul style="list-style-type: none"> • dwukomponentowa obudowa z włókna szklanego + elastomer • odporny na aceton • gumowana rękojeść • wygodny otwór na smycz • prowadnica ostrza ze stali nierdzewnej • zawiera czarne, bardzo wytrzymałe ostrze 18 mm SKH2 • system automatycznego blokowania • pakowane na karcie SB 	893
Nóż łamany Premium	opis	kod
	<ul style="list-style-type: none"> • dwukomponentowa obudowa z włókna szklanego + elastomer • odporny na aceton • gumowana rękojeść • wygodny otwór na smycz • prowadnica ostrza ze stali nierdzewnej • zawiera czarne, bardzo wytrzymałe ostrze 18 mm SKH2 • system automatycznego blokowania + system blokady kółkiem • pakowane na karcie SB 	894
Nóż łamany Premium	opis	kod
 <div style="text-align: center;"> <p>Best Seller</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> • obudowa z ABS, uchwyt z miękkiej antypoślizgowej gumy • wygodny otwór na smycz • prowadnica ostrza ze stali nierdzewnej • zawiera czarne, bardzo wytrzymałe ostrza 18 mm SKH2 + 2 ostrza zapasowe • system automatycznego blokowania 	895
Nóż Premium	opis	kod
	<ul style="list-style-type: none"> • dwukomponentowa obudowa z włókna szklanego + elastomer • odporny na aceton • gumowana rękojeść • wygodny otwór na smycz • prowadnica ostrza ze stali nierdzewnej • zawiera czarne, bardzo wytrzymałe ostrze 25 mm SKH2, • system blokady kółkiem 	892
Nóż łamany "skalpel"	opis	kod
	<ul style="list-style-type: none"> • obudowa z czarnej stali nierdzewnej • prowadnica ostrza ze stali nierdzewnej • zawiera czarne ostrze SK2 ze stali, o szerokości 9 mm z kątem 30° stopni, pozwalające na precyzyjne cięcie • z przesuwającym mechanizmem blokującym • pakowane na karcie SB 	890
Nóż trapezowy z magazynkiem	opis	kod
	<ul style="list-style-type: none"> • obudowa z metalu + tworzywo ABS • nóż o szerokości 18 mm • zawiera 5 zapasowych ostrzy 	525
Składany nóż trapezowy z magazynkiem	opis	kod
	<ul style="list-style-type: none"> • obudowa z tworzywa ABS z blokadą na 180°, 135° i 90° • zawiera 3 ostrza SKH2 18 mm • funkcja noża bezpiecznego • system szybkiej wymiany ostrzy • zaczep do spodni 	505

typ	zdjęcie	opis	pasuje do	kod
Ostrze do noża bezpiecznego		<ul style="list-style-type: none"> 21 mm pakowane po 5 szt. 	noż bezpieczny do folii i opasek (kod 912)	1912
Ostrze łamane		<ul style="list-style-type: none"> 18 mm seria standard pakowane po 10 szt. 	noże z ostrzami 18 mm	1021
Ostrze łamane PRO		<ul style="list-style-type: none"> 18 mm seria PRO pakowane po 10 szt. 	noże z ostrzami 18 mm	1021 PRO
Ostrze łamane		<ul style="list-style-type: none"> 25 mm seria standard pakowane po 10 szt. 	noże z ostrzami 25 mm	1025
Ostrze łamane PRO		<ul style="list-style-type: none"> 25 mm seria PRO pakowane po 10 szt. 	noże z ostrzami 25 mm	1025 PRO
Ostrze trapezowe		<ul style="list-style-type: none"> ostrza standardowe trapezowe pakowane po 10 szt. 	noże z ostrzami trapezowymi	1083
Ostrze ceramiczne		<ul style="list-style-type: none"> ostrza ceramiczne łamane 18 mm 	noże z ostrzami 18 mm	1088
Ostrze ceramiczne		<ul style="list-style-type: none"> ostrza ceramiczne łamane 9 mm 	noże z ostrzami 9 mm	1087
Ostrze Premium SKH2		<ul style="list-style-type: none"> ostrza z wysokogatunkowej stali węglowej SKH2 czarne, wytrzymałe, ultracienkie ostrze do ciężkiej pracy, z krawędzią ostrzejszą o 25% dokładny 59-stopniowy kąt przedniego ostrza optymalizuje siłę cięcia i minimalizuje jego pękanie 8-segmentowe ostrze odgięte o szerokości 25 mm 	noże z ostrzami 25 mm	896
Ostrze Premium SKH2		<ul style="list-style-type: none"> ostrza z wysokogatunkowej stali węglowej SKH2 czarne, wytrzymałe, ultracienkie ostrze do ciężkiej pracy, z krawędzią ostrzejszą o 25% dokładny 59-stopniowy kąt przedniego ostrza optymalizuje siłę cięcia i minimalizuje jego pękanie 8-segmentowe ostrze odgięte o szerokości 18 mm 	noże z ostrzami 18 mm	898
Ostrze Premium SKH2		<ul style="list-style-type: none"> precyzyjna, ultra ostra przednia krawędź ostrza o kącie 30°, co pozwala na precyzyjne cięcie 7 krawędzi tnących o szerokości ostrza 9 mm 	noże z ostrzami 9 mm	899
Ostrze trapezowe Premium SKH2		<ul style="list-style-type: none"> ostrza trapezowe o szerokości 18 mm optymalnie wyszlifowane ostrza podwójne ostrzone o lepszej precyzji cięcia precyzyjny proces szlifowania usuwa zadziory z krawędzi tnącej w celu uzyskania czystszych cięć sproszkowany metal z węglików spiekanych zapewnia dłuższą żywotność niż standardowe ostrza węglowe 	noże z ostrzami trapezowymi	897
Ostrze hakowe Premium SKH2		<ul style="list-style-type: none"> ostrza hakowe trapezowe o szerokości 18 mm optymalnie wyszlifowane ostrza podwójne ostrzone o lepszej precyzji cięcia precyzyjny proces szlifowania usuwa zadziory z krawędzi tnącej w celu uzyskania czystszych cięć sproszkowany metal z węglików spiekanych zapewnia dłuższą żywotność niż standardowe ostrza węglowe 	noże z ostrzami hakowymi	1897
Ostrze do skrobaka		<ul style="list-style-type: none"> ostrza 100 mm wyprodukowane z wysokogatunkowej stali węglowej SKH2 	do skrobaka (kod 408)	2408


Nóż dla elektryka	opis	kod
	<ul style="list-style-type: none"> • rękojeść z tworzywa sztucznego ABS • szerokość ostrza 9 mm 	410

Skrobak	opis	kod
	<ul style="list-style-type: none"> • skrobak na ostrza 100 mm • rękojeść 2-komponentowa • w rękojeści 2 zapasowe ostrza • ostrza wyprodukowane z wysokogatunkowej stali węglowej SKH2 	408

Nożyczki do kabli	opis	kod
	<ul style="list-style-type: none"> • wykonane ze stali nierdzewnej • rozmiar 145 mm 	4591

Nożyczki uniwersalne	opis	kod	długość
	• wykonane ze stali nierdzewnej	4583	200 mm
	• długie ostrza	4584	245 mm
	• rękojeść 2-komponentowa		

Nożyczki uniwersalne	opis	kod	długość
	• wykonane ze stali nierdzewnej	4581	180 mm
	• rękojeść 2-komponentowa	4582	200 mm

Nożyczki uniwersalne	opis	kod	rodzaj	długość
	• wykonane ze stali chromowo-wanadowej	72250	proste	250 mm
	• rękojeść 2-komponentowa	72251	proste	250 mm
		72252	lewe	250 mm

Organizer



2725



2724

opis

kod

wymiary

- o profesjonalny organizer z tworzywa sztucznego
- o wyjmowane szufladki różnej wielkości
- o **2725**: 17 szufladek
- o **2724**: 15 szufladek

2725
2724

415x330x55 mm
340x250x60 mm

Organizer



opis

kod

wymiary

- o profesjonalny organizer z tworzywa sztucznego
- o wyjmowane szufladki różnej wielkości
- o 17 szufladek

2723

210x338x62 mm

Uchwyt skórzany



9990



9991

opis

kod

wymiary

- o **9990**: uchwyt na młotki wykonany ze skóry licowej, zaczep ze stali
- o **9991**: uchwyt na noże, nożyczki, wykonany ze skóry licowej

9990
9991

105x146x70 mm
89x213x40 mm

Pokrowiec materiałowy



opis

kod

- o pokrowiec materiałowy na noże łamane, trapezowe i ostrza
- o zawiera mocowanie do paska

880

Uchwyt skórzany na miary/młotki

opis

kod

wymiary

- uchwyt na miary/młotki wykonany ze skóry

9999

100x151x64 mm



Uchwyt skórzany na miary

opis

kod

wymiary

- uchwyt na miary wykonany ze skóry
- stalowy zaczep do miary

99995

105x145x11 mm



Pas narzędziowy pojedynczy

opis

kod

- wykonany ze skóry zamszowej
- 5 kieszeni
- metalowy zaczep

9995



Pas narzędziowy podwójny

opis

kod

- wykonany ze skóry zamszowej
- 10 kieszeni
- metalowy zaczep

99910



Długopis z antypoślizgowym uchwytem



100800

opis	kod	kolor
• pakowane po 12 szt.	• 861	czerwony
• 100800: ekspozytor z plexi zawiera 50 szt. długopisów w trzech kolorach	• 862	niebieski
	• 863	czarny
	• 100800	mix

• produkt dostępny do wyczerpania zapasów

Marker permanentny precyzyjny



opis	kod	kolor
• pakowane po 12 szt.	721	niebieski
• grubość linii 0,6 mm	722	czerwony
	723	zielony

Sznurek traserski



330



125



162

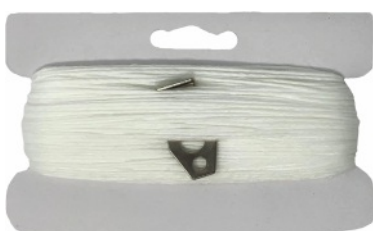
opis	kod	obudowa	opakowanie
• długość 30 m	330	metalowa	karta SB
	125	metalowa	kartonik
	162	z tworzywa ABS	kartonik

Sznurek traserski



opis	kod	obudowa
• długość 50 m	175	z tworzywa ABS
• przełożenie 2:1		

Zapasowy sznurek



opis	kod
• długość 30 m z zaczepem	130

Sznurek traserski z kredą		opis	kod	obudowa	w zestawie
		• długość 30 m	1330	2-komponentowa z tworzywa ABS	kreda 2 x 50g
		• 1330: przełożenie 3:1	1530	2-komponentowa z tworzywa ABS	kreda 1 x 115g
			190	z tworzywa ABS	kreda 1 x 115g + poziomnica sznurkowa

Kreda traserska		opis	kod	masa	kolor
		• P1336B: kreda wodoodporna	• P4B	100g	niebieski
			• P4BR	100g	czerwony
			P224B	224g	niebieski
			P336B	336g	niebieski
			P1000B	1000g	niebieski
			P1000BR	1000g	czerwony
			• P3500B	3500g	niebieski
			P1336B	336g	niebieski

• produkt dostępny do wyczerpania zapasów

Pion		opis	kod	masa	magnes
		• z kalibrowanej ocynkowanej stali	100/400	400g	-
		• długość sznurka: 3m	100/500	500g	-
			100/600	600g	-
			100/700	700g	-
			100/1000	1000g	-
			100/500M	500g	tak
			100/700M	700g	tak
			100/1000M	1000g	tak
			100/1500M	1500g	tak

Pion z podłużnym uchwytem		opis	kod	masa
		• z kalibrowanej ocynkowanej stali	• 200/700	700g
		• długość sznurka: 3m		

• produkt dostępny do wyczerpania zapasów

