

Miara metrowa składana

drewniana, ze stalową sprężyną, podziałka w mm



Art. nr.	Długość m	Szerokość	Grubość	Ciężar	Sztuk
24 00 02	2	16	3,0	120	10

Miara zwijana

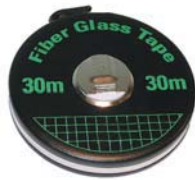
ze stalową sprężyną taśmową, obudowa z tworzywa, z klawiszem blokowania i automatycznego zwijania, taśma lakierowana na biało



Art. nr.	Długość m	Szerokość	Ciężar	Sztuk
24 00 11	3	13	90	12
24 00 12	5	16	90	12

Miara taśmowa

w obudowie stalowej, taśma wzmocniana 8 drutami brązowymi. Pomiar: obustronnie metry i centymetry, obudowa pokryta skórą



Art. nr.	Długość m	Szerokość	Ciężar	Sztuk
24 00 18	20	16	500	1
24 00 20	25	16	600	1
24 00 22	30	16	660	1
24 00 24	50	16	1050	1

Lekka poziomica metalowa

oczka z plexi, dokładność: 0,043° = 0,75 mm/m



Art. nr.	Długość	Szerokość	Wysokość	Ciężar	Sztuk
24 00 41	300	20	57	320	1
24 00 42	400	20	57	340	1
24 00 44	600	20	57	480	1
24 00 46	800	20	57	530	1
24 00 48	1000	20	57	620	1

Poziomica dla elektryka

z nieprzewodzącego tworzywa, z oczkiem poziomym i pion



Art. nr.	Długość	Szerokość	Wysokość	Ciężar	Sztuk
24 00 57	400	24	52	200	1
24 00 58	600	24	52	250	1

Poziomica do szaf rozdzielczych

ze specjalnego nieprzewodzącego tworzywa, z oczkiem poziomym, pionem i kąta 45°



Art. nr.	Długość	Szerokość	Wysokość	Ciężar	Sztuk
24 00 59	250	20	40	100	1

Poziomica

z lekkiego metalu, z oczkiem pionem, poziomym i kąta 45°



Art. nr.	Długość	Ciężar	Sztuk
24 00 60	225	300	1

Wzorzec średnic

stalowy, niklowany na mat, w plastikowej torebce



Art. nr.	Długość	Szerokość	Wysokość	Ciężar	Sztuk
24 00 62	95	35	3	75	1

haupa

...rozwiązania, które przekonują

Narzędzia miernicze, Laser

Suwmiarka „Inox“

ze stali nierdzewnej, w całości hartowana w plastikowej torebce, skala 1/20 cala, albo 1/128 mm, zakres pomiaru 140 mm



Art. nr.	Ciężar	Sztuk
24 00 71	170	1

Kątownik ślusarski

ze stali, płaski, błyszczący



Art. nr.	Wym. ram.	Szerokość	Grubość	Ciężar	Sztuk
24 01 32	150 x 100	20	5	170	1
24 01 34	200 x 130	20	5	235	1
24 01 36	250 x 160	25	5	370	1
24 01 38	300 x 180	25	5	590	1

Kątownik ślusarski

ze stali, błyszczący



Art. nr.	Wym. ram.	Szerokość	Grubość	Ciężar	Sztuk
24 01 52	150 x 100	20	5	170	1
24 01 54	200 x 130	20	5	235	1
24 01 56	250 x 160	25	5	370	1
24 01 58	300 x 180	25	5	440	1
24 01 60	400 x 230	30	5	680	1

Rysik traserski ze stalową szpicą

średnica uchwyty 8 mm, szpica stalowa, hartowana, ze szpicą prostą i wygiętą (90°)



Art. nr.	Długość	Ciężar	Sztuk
24 02 34	250	50	10

Statyw lasera

z mocnego, lekkiego metalu, waga ok. 4 kg, długość 105 cm do 160 cm, wraz z podstawką pod Laserboy II i Drixlaser



Art. nr.	Ciężar	Sztuk
24 00 45	4000	1

Laser obrotowy

urządzenie do wykonywania pomiarów, zaznaczeń metrowych i linii pionowych przy pracach wewnątrz budynków, przy niesłychanej szybkości i precyzji. Bez konieczności pomocy drugiej osoby można szybko i kompleksowo dokonać wymiarowania. Za pomocą dostarczonej w komplecie płyty poziomującej można łatwo i szybko wyregulować urządzenie.

Dane techniczne: klasa lasera 2, światło lasera czerwone, długość fali: 635 nm, dokładność: $\pm 0,3$ mm/m, zasięg 100 m, czas pracy: 10 godzin na 1 ładowanie akumulatora, liczba obrotów: 0 - 460 U/min., gwint wtyku : 5/8"

Zestaw składa się z:

- 1 lasera rotacyjnego
- 1 płyty poziomującej
- 1 ładowarki
- 1 walizki transportowej



Ilustracja z wyposażenie oko lasera

Art. nr.	Ciężar	Sztuk
24 00 77	1300	1

Statyw z wysuwającym teleskopem

uniwersalny teleskopowy statyw wysuwany, wygodne ustawianie wymaganej wysokości od 0,69 do 1,45 m. Gwintowane mocowanie 5/8"



Art. nr.	Ciężar	Sztuk
24 00 78	6500	1

Oko lasera

umożliwia zlokalizowanie punktów wyznaczanych przez promienie lasera przy dużych odległościach, przydatne szczególnie podczas prac w terenie



Art. nr.	Ciężar	Sztuk
24 00 79	250	1