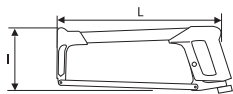


PIŁA DO METALU Z UCHWYTEM PISTOLETOWYM I ZAPASOWYM BRZESZCZOTEM

- Uchwyt rewolwerowy – naciąg ostrza do 100 kg – wysokość cięcia do 100 mm
- System dźwigniowy do wstępnego ustawiania siły nacisku piły; nie ma potrzeby ponownego ustawiania siły nacisku przy wymianie
- Piła jest dostarczana z zapasowym brzeszczotem bimetalowym
- Rama piły wykonana ze stali chromowanej, pozostałe części pokryte są farbą
- Do brzeszczotów o długości 300 mm



Nr katalogowy	L (mm)	I (mm)	g	EAN
E115122	376	131	590	3258951151228

PIŁA RAMOWA Z PROSTĄ DREWNIANĄ RĘKOJĘCIĄ I ZAPASOWYM BRZESZCZOTEM

- Metalowa rama piły pokryta żywicą epoksydową - naprężenie brzeszczotu do 80 kg - wysokość cięcia do 100 mm
- Regulacja naprężenia brzeszczotu za pomocą śruby umieszczonej z przodu ramy piły
- Piła jest dostarczana z zapasowym brzeszczotem HSS
- Tradycyjny drewniany uchwyt
- Do brzeszczotów o długości 300 mm



Nr katalogowy	I (mm)	g	EAN
E115123	455	550	3258951151235

BRZESZCZOT ZAPASOWY 150 MM DO PIŁ DO METALU

- Zapasowe brzeszczoty do minipiły E020101
- Pakowane po 10 sztuk w plastikowe cylindryczne pudełko (cena dotyczy jednej sztuki)



Nr katalogowy	L (mm)	g	EAN
E020103	150	120	3258950201030

BIMETALOWE BRZESZCZOTY ZAPASOWE 300 MM DO PIŁ DO METALU

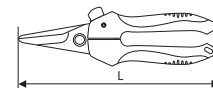
- Brzeszczot wymienny do piły E115122 oraz -123
- Pakowane po 10 sztuk w plastikowe cylindryczne pudełko (cena dotyczy jednej sztuki)



Nr katalogowy	L (mm)	g	EAN
E115126	300	160	3258951151266

NOŻYCE UNIWERSALNE

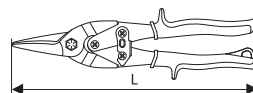
- Wydajne nożyczki do cięcia różnych materiałów: kartonu, gumy, PVC, skóry o grubości do 5 mm, cienkiej blachy, kabli elektrycznych itp.
- Niezastąpiony pomocnik, drobno ząbkowane ostrze gwarantuje precyzyjne i czyste cięcie
- Bezpieczeństwo: szczęki można zablokować w pozycji zamkniętej
- Wygodne, bimateriałowe uchwyty
- Długość ostrza 58 mm



Nr katalogowy	L (mm)	g	EAN
E020901	190	201	3258950209012

NOŻYCE DO BLACHY DO CIĘCIA PROSTEGO

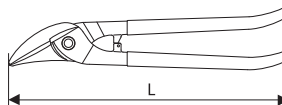
- ASME B 107.16M - 1998
- Kute szczęki - przekładnia dźwigniowa zwielokrotnia siłę zacisku i ułatwia pracę użytkownikowi
- Precyzyjne cięcie - ząbkowane ostrze zapobiega wyslizgiwaniu się materiału ze szczęk
- Wydajność cięcia: stal nierdzewna 80 kg/mm² - 0,8 mm - średnio twarda 1,2 mm
- Wygodne uchwyty z bimateriału, oznaczone kolorami zgodnie z normą kolorystyczną - kolor żółty



Nr katalogowy	L (mm)	I (mm)	g	Długość ostrza (mm)	EAN
E214563	250	52	399	45	3258952145639

NOŻYCE DO CIĘCIA KSZTAŁTOWEGO Z WĄSKIM OSTRZEM

- Szczęki z kutej stali węglowej
- Nożyce przeznaczone do cięcia blachy z dużą precyzją
- Wydajność cięcia: stal nierdzewna 80 kg/mm² 0,8 mm – stal średnio twarda 1 mm
- Uchwyty z PVC



Nr katalogowy	L (mm)	I (mm)	g	Długość ostrza (mm)	EAN
E184195	270	55	380	42	3258951841952

UNIERSALNE NOŻYCE DO CIĘCIA BLACHY

- Wąskie ostrza umożliwiają precyzyjne cięcie proste i zakrzywione w prawo
- Wydajność cięcia 120 kg/mm² 1,2 mm
- Twardość ostrza 56-60 HRC
- Kute i polerowane ostrza ze stali nierdzewnej
- Lakierowane uchwyty



Nr katalogowy	L (mm)	g	EAN
E020907	250	470	3258950209074

UNIERSALNE NOŻYCE DO CIĘCIA BLACHY

- 1 ostrza wąskie, 1 ostrze szerokie, prawostronne, cięcie po prostej i krzywej.
- Ostrza kute ze stali stopowej wysokiej jakości.
- Twardość ostrzy 56 - 60 HRC.
- Parametry cięcia: 120 kg/mm² 1,2 mm.
- Ostrza polerowane.
- Rękojeści pokryte lakierem piecowym wysokiej jakości.



Nr katalogowy	L (mm)	g	EAN
E020908	260	475	3258950209081

NOŻYCE DŹWIGNIOWE DO PRĘTÓW I ŚRUB Z OWALNYMI RĘKOJEŚCIAMI

- Szczęki kute ze stali chromowo-molibdenowej
- Wydajność cięcia: stal do 160 kg/mm²
- Uchwyty o przekroju owalnym

Nr katalogowy	L (mm)	d (mm) - 100 kg/mm ²	d (mm) - 130 kg/mm ²	d (mm) - 160 kg/mm ²	g	EAN
E117750	350	8	6	5	1220	3258951177501
E117751	450	8	6	6	1580	3258951177518
E117752	600	10	8	7	2600	3258951177525
E117753	750	11	10	8	3950	3258951177532
E117754	900	12	11	9	5450	3258951177549
E117755	1050	14	12	10	8100	3258951177556

5-ELEMENTOWY ZESTAW PILNIKÓW POŚREDNICH

- Pilnik warsztatowy płaski 200 mm E020602
- Pilnik warsztatowy półokrągły 200 mm E020604
- Pilnik warsztatowy okrągły 200 mm E020607
- Pilnik warsztatowy kwadratowy 200 mm E020609
- Pilnik warsztatowy trójkątny 200 mm E020610



Nr katalogowy	g	EAN
E020613	160	3258950206134

3-ELEMENTOWY ZESTAW PILNIKÓW POŚREDNICH

- Pilnik warsztatowy płaski 200 mm E020602
- Pilnik warsztatowy półokrągły 200 mm E020604
- Pilnik warsztatowy okrągły 200 mm E020607



Nr katalogowy	g	EAN
E020612	160	3258950206127

4-ELEMENTOWY ZESTAW PILNIKÓW W MODULE

- Pilnik warsztatowy płaski 200 mm sek 1 E020603
- Pilnik warsztatowy półokrągły 200mm sek 2 E020604
- Pilnik warsztatowy okrągły 200 mm sek 2 E020607
- Pilnik warsztatowy płaski 200 mm sek 2 E020609
- Pusty modul: E010514



Nr katalogowy	g	EAN
E020611	758	3258950206110



PŁASKIE PILNIKI WARSZTATOWE

- Plastikowy, ergonomiczny uchwyt
- Długość ostrza pilnika 200 mm
- Typ A = sekcja 2 (półdrobnoziarnista), typ B = sekcja 1 (gruboziarnista)



Nr katalogowy	TYP	 g	EAN
E020602	A	180	3258950206028
E020603	B	180	3258950206035

PÓŁOKRĄGŁY PILNIK WARSZTATOWY

- Plastikowy, ergonomiczny uchwyt
- Długość ostrza pilnika 200 mm
- Typ A = sek 2 (półdrobnoziarnisty)



Nr katalogowy	TYP	 g	EAN
E020604	A	164	3258950206042

OKRĄGŁY PILNIK WARSZTATOWY

- Plastikowy, ergonomiczny uchwyt
- Długość ostrza pilnika 200 mm
- Typ A = sek 2 (półdrobnoziarnisty)



Nr katalogowy	TYP	 g	EAN
E020607	A	106	3258950206073

KWADRATOWY PILNIK WARSZTATOWY

- Plastikowy, ergonomiczny uchwyt
- Długość ostrza pilnika 200 mm
- Typ A = sek 2 (półdrobnoziarnisty)



Nr katalogowy	TYP	 g	EAN
E020609	A	110	3258950206097

TRÓJKĄTNY PILNIK WARSZTATOWY

- Plastikowy, ergonomiczny uchwyt
- Długość ostrza pilnika 200 mm
- Typ A = sek 2 (półdrobnoziarnisty)




Nr katalogowy	TYP	 g	EAN
E020610	A	200	3258950206103

NOŻE Z OSTRZEM ŁAMANYM

- Zdemontowany uchwyt zabezpieczający do odłamywania zużytego ostrza w podstawie ostrza
- Dostarczane z 1 ostrzem
- Klips kieszonkowy na korpusie noża 9 mm
- Ostrza wymienne dostarczane w plastikowym pudełku po 10 sztuk (bez dozownika)



Nr katalogowy	 g	Szerokość ostrza (mm)	EAN
E020301	37	9	3258950203010
E020302	74	18	3258950203027

ZAPASOWE OSTRZA



Nr katalogowy	 g	Szerokość ostrza (mm)	EAN
E020304	60	18	3258950203041

NÓŻ BEZPIECZNY

- Automatyczne chowanie ostrza po zakończeniu pracy
- 1 ostrze w zestawie
- Szczelina do cięcia lin



Nr katalogowy	 g	Szerokość ostrza (mm)	EAN
E020306	130	18	3258950203065