



Nożyce, nożyczki, narzędzia tnące

Wiss[®]

Wiss® Spis Treści

Spis treści	Strona nr
Nożyce Wprowadzenie	209
Metalmaster® Nożyce o złożonym działaniu	210–213
Metal-Wizz® Nożyce	213
Przecinaki wielofunkcyjne	213
Nożyce odkuwane ze stali podwójnie hartowanej	214–215
Narzędzia do ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji (HVAC)	216–218
Nożyce wielofunkcyjne i nożyce do kabli	219
Nożyczki domowe i nożyce przemysłowe	220–222
Nożyce przemysłowe do prac ciężkich	222
Nożyce do tapicerki, dywanów, firan i materiałów	222
Quick-Clip® nożyce do szybkiego cięcia i do nici przemysłowych	223
Wiss® Indeks numeryczny	239

Objaśnienie symboli



Długość nacięcia

Metalmaster® Nożyce o złożonym działaniu

Linia Wiss® nożyc Metalmaster® o złożonym działaniu jest najkompletniejszą linią na rynku. Nożyce Metalmaster® są najbardziej zaawansowanym ogólnodostępnym metalowym narzędziem tnącym. Początkowo zaprojektowane do cięcia niezwykle mocnych stopów stosowanych w przemyśle lotniczym, (stąd wcześniej używana nazwa nazwa „Nożyce lotnicze”), nożyce Metalmaster® zyskały popularyzacje wśród rzemieślników pracujących z metalem. Nożyce linii Wiss® Metalmaster® są używane przez rzemieślników domowych i zawodowców wykonujących prace w metalu i blasze, wytwarzaniu przewodów cieplnych i chłodzących oraz przy instalacji aluminiowej. Nożyce Wiss® Metalmaster® są niezastąpionym narzędziem dla właścicieli domów i konserwatorów jak i dla pracowników przemysłowych gdzie mają zastosowanie w przemyśle lotniczym, samochodowym, elektrycznym i budowlanym. To wszechstronność nożyc Wiss® Metalmaster®, oprócz ich zalet tnących, uczyniła je narzędziem tak bardzo popularnym.



Nożyce Wiss® Metalmaster® tną przy wykorzystaniu połowy wysiłku wymaganego w przypadku standardowych nożyc i z łatwością radzą sobie nawet z cięższymi pracami. Przy ich pomocy istnieje możliwość cięcia ostrych kątów, skomplikowanych wzorów i dokładnych kół o małej średnicy w stali galwanizowanej o grubości do 18 gauga (0,049" / 1,22 mm).

Model nożyc M5R jest zalecany do grubości 16 (0,065" / 1,65 mm).

Szczęki nożyc Wiss® Metalmaster® wykonane są z bardzo twardej i odpornej na ścieranie stali molibdenowej w celu zapewnienia większej siły cięcia wymaganej przez złożony mechanizm blacharskich z siłą dźwigniową, jak również aby wytrzymały one silne napięcie przy cięciu grubego materiału lub ciasnych zagięć. Nożyce M41R do cięcia rur i kanałów zostały specjalnie zaprojektowane do przemysłu grzewczego oraz klimatyzacyjnego. Nożyce te charakteryzują się nie tylko złożonym mechanizmem dźwigniowym, ale dodatkowo mechanizmem łożyska kółkowego w szczękach, które automatycznie regulują luz łopatkowy w celu zapewnienia bardziej kwadratowego, czystsze cięcia. Tną bez odkształcania krawędzi.

Wiss® MultiMaster® łączy w sobie długie cięcie nożyc złożonego działania. To działanie zwielokrotnia siłę ręki o 5 razy. To doskonałe narzędzie do wykonywania szybkich cięć w różnego rodzaju materiałach takich jak: papier, plastik, blacha metalowa, aluminium, elewacja winylowa oraz osłony. Wiss® MultiMaster® tnie stal do grubości 20 gauga. Produkt Wiss® MultiMaster® charakteryzuje się antypoślizgowymi ząbkowanymi szczękami i antypoślizgowymi teksturowanymi uchwytami.

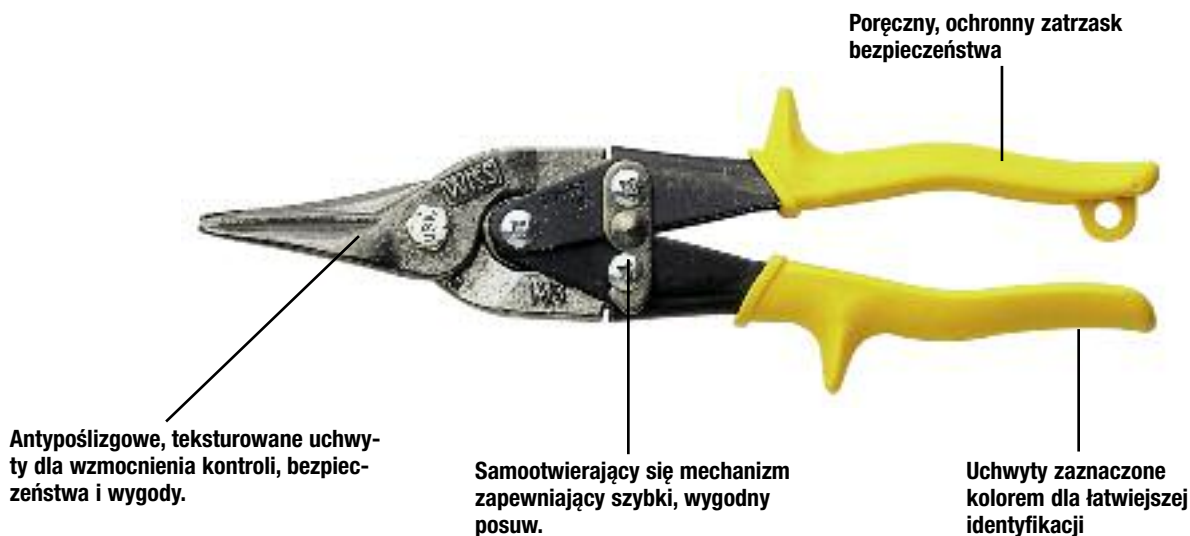
Tabela doboru nożyc

W celu odnalezienia odpowiednich nożyc spełniających Twoje wymagania, sprawdź poniższą tabelę. Dające się zastosować nożyce zostały tam wymienione.

	Metalmaster M1R, M2R M3R, & M300	M6R, M7R	M41R	Nożyce seria B	MPC3	Metalmaster M5R	Metalmaster Serie specjalne M1RS1 & M2RS1
Majsterkowicz	•	•	•	•	•		
Dekarz	•	•		•			
Mechanik	•	•		•			
Blacharz samochodowy	•	•		•			
Hydraulik	•	•		•			
Specjalista od ogrzewania i klimatyzacji	•	•	•	•			
Elektryk	•	•		•			
Nauczyciele zawodu	•	•	•	•		•	
Konserwator	•	•		•			
NOŻYCE WISS PRZEZNACZONE DO PRAC SPECJALNYCH							
Nadcinanie i cięcie nożycami wibracyjnymi						•	
Cięcie zagięć	•	•					•
Nożyce z możliwością podwójnego cięcia			•				

Metalmaster® Nożyce o złożonym działaniu

- Antypoślizgowe ząbkowane szczęki nożyc Wiss® Metalmaster® są wykonane z bardzo twardej, odpornej na ścieranie stali molibdenowej, zapewniając obsługę wymaganą przez złożony mechanizm dźwigniowy.
- Narzędzie przetrwa silne naprężenie powstające podczas cięcia materiałów twardych oraz mocnych zakrzywień.
- Uchwyty wykonane są z bardzo wytrzymałej stali.
- Uchwyty posiadają margines siły ponad limitem siły ręki, która może być zastosowana.



Metalmaster® Nożyce o złożonym działaniu

Cięcie lewostronne, tnąc od lewej od mocnych zakrzywień do prostych linii M1R

Cięcie prawostronne, tnąc od prawej od mocnych zakrzywień do prostych linii M2R



Kod nr	Kolor uchwytu	Długość		Zalecana max. objętość stal walcowana na zimno z niską zawartością węgla		Opak. oz	Waga g	Pakowanie
		Inch	mm	Inch	mm			
M1R	Czerwony	9 3/4	248	1 3/8	35	84	2381	6
M2R	Zielony	9 3/4	248	1 3/8	35	84	2381	6

Metalmaster® Nożyce o złożonym działaniu

- Cięcia proste, lewostronne lub prawostronne i materiałów lekkich.
- Idealne dla rzemieślników



Kod nr	Kolor uchwytu	Długość		Inch		Zalecana max. objętość stal walcowana na zimno	Opak. Waga		Pakowanie
		Inch	mm	Inch	mm		oz	g	
M3R	Żółty	9 3/4	248	1 1/2	38	Rozmiar stali (0,049"/1,22 mm)	84	2381	6

Metalmaster® Nożyce offsetowe

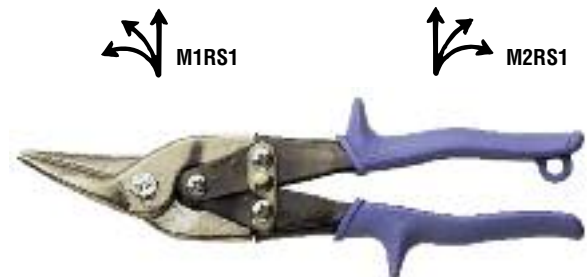
- Model M6R wykonuje cięcia lewostronne i proste.
- Model M7R wykonuje cięcia prawostronne i proste.
- Dzięki zastosowaniu ostrzy offsetowych ręce nie mają kontaktu z metalem.
- Antypoślizgowe ząbkowane szczęki z twardej stali molibdenowej pozwalające na zastosowanie złożonego mechanizmu dźwigniowego.
- Narzędzie przetrwa silne naprężenie powstające podczas cięcia materiałów twardych oraz mocnych zakrzywień.
- Mechanizm sprężynowy zapewniający łatwy posuw.
- Uchwyty wykonane ze stali stopowej odpornej na rozciąganie.
- Poręczny otwór do zawieszania.



Kod nr	Kolor uchwytu	Długość		Inch		Zalecana max. objętość stal walcowana na zimno	Opak. Waga		Pakowanie
		Inch	mm	Inch	mm		oz	g	
M6R	Czerwony	9 1/4	233	1 1/4	32	Rozmiar stali (0,049"/1,22 mm)	84	2381	6
M7R	Zielony	9 1/4	233	1 1/4	32	Rozmiar stali (0,049"/1,22 mm)	84	2381	6

Metalmaster® Nożyce seria specjalna

- Model M1RS1 wykonuje cięcia lewostronne.
- Model M2RS1 wykonuje cięcia prawostronne.
- Specjalnie utwardzony do cięcia metali egzotycznych.
- Antypoślizgowe ząbkowane szczęki wykonane z twardej stali molibdenowej pozwalające na zastosowanie złożonego mechanizmu dźwigniowego.
- Narzędzie przetrwa silne naprężenie powstające podczas cięcia materiałów twardych oraz mocnych zakrzywień.
- Mechanizm sprężynowy zapewniający łatwy posuw.
- Uchwyty wykonane ze stali stopowej odpornej na rozciąganie.
- Poręczny otwór do zawieszania.
- Antypoślizgowe, teksturowane uchwyty i zatrzask bezpieczeństwa w celu zapewnienia kontroli.



Kod nr	Kolor uchwytu	Długość		Inch		Zalecana max. objętość stal walcowana na zimno	Opak. Waga		Pakowanie
		Inch	mm	Inch	mm		oz	g	
M1RS1	Niebieski	9 3/4	248	1 3/8	35	18 Rozmiar stali nierdzewnej (0,049"/1,22 mm)	84	2381	6
M2RS1	Niebieski	9 3/4	248	1 3/8	35	18 Rozmiar stali nierdzewnej (0,049"/1,22 mm)	84	2381	6

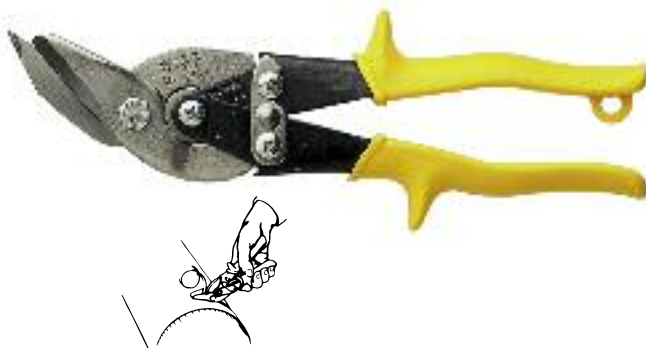
Metalmaster® Nożyce typu Bulldog



- Do przycinania i okrawania bardzo twardego materiału.
- Antypoślizgowe, ząbkowane szczęki wykonane z twardej stali molibdenowej co pozwala na zastosowanie złożonego mechanizmu dźwigniowego.
- Narzędzie przetrwa silne naprężenie powstające podczas cięcia materiałów twardych oraz mocnych zakrzywień
- Mechanizm sprężynowy zapewniający łatwy posuw.
- Uchwyty wykonane ze stali stopowej odpornej na rozciąganie.
- Poręczny otwór do zawieszania.
- Antypoślizgowe, teksturowane uchwyty i zatrzask bezpieczeństwa w celu zapewnienia kontroli

Kod nr	Kolor uchwytu	Długość		Inch		Zalecana max. objętość stal walcowana na zimno	Opak. Waga		Pakowanie
		Inch	mm	Inch	mm		oz	g	
M5R	Czerwony	9 1/4	233	7/8	22	16 Rozmiar stali (0,65"/1,65 mm)	70	1985	6

Metalmaster® Nożyce do rur i przewodów



- Cięcie krzywizn, proste lub jakakolwiek kombinacja.
- Tną przewody różnych kształtów, spoiny, blachy metalowe, podbitki winylowe i plastikowe laminaty.
- Antypoślizgowe, ząbkowane szczęki wykonane z twardej stali molibdenowej co pozwala na zastosowanie złożonego mechanizmu dźwigniowego.
- Opatentowany mechanizm łożyska kółkowego w szczękach automatycznie reguluje luz łopatkowy w celu zapewnienia bardziej kwadratowych i czystszych cięć.
- Mechanizm sprężynowy zapewniający łatwy posuw.
- Uchwyty wykonane ze stali stopowej odpornej na rozciąganie.
- Antypoślizgowe, teksturowane uchwyty i zatrzask bezpieczeństwa w celu zapewnienia kontroli.

Kod nr	Kolor uchwytu	Długość		Inch		Zalecana max. objętość stal walcowana na zimno	Opak. Waga		Pakowanie
		Inch	mm	Inch	mm		oz	g	
M41R	Żółty	9 1/4	233	9/16	14	20 Rozmiar stalil (0,035"/0,89 mm)	73	2084	1

Części zamienne w nożycach i przemysłowych narzędziach tnących




Nożyce Metalmaster®

Kod nr	Opis	Opakowanie
P406	Sprężyna wymienna do M1R, M3R, M5R (10/Opakowanie)	1
P407	Sprężyna wymienna do M2R (10/Opakowanie)	1

Nożyce Metal-Wizz®

- Cięcie krzywizn, proste lub jakakolwiek kombinacja.
- Nożyce Metal-Wizz® przeznaczone dla rzemieślników domowych.
- Wykorzystywane do cięcia osłon ekranowych, materiału kutego, syntetycznych płytek dachowych, rynien dachówkowych, rur spustowych, dywanów.
- Antypoślizgowe, ząbkowane szczęki wykonane z twardej stali molibdenowej co pozwala na zastosowanie złożonego mechanizmu dźwigniowego.
- Mechanizm sprężynowy zapewniający łatwy posuw.
- Uchwyty wykonane ze stali stopowej odpornej na rozciąganie.
- Antypoślizgowe, teksturowane uchwyty i zatrzask bezpieczeństwa w celu zapewnienia kontroli




Kod nr	Długość		Inch 	mm	Zalecana max. objętość stal walcowana na zimno	Waga		Pakowanie
	Inch	mm				oz	g	
MPC3	9	229	1 3/8	35	20 rozmiar stali (0,035"/0,89 mm)	72	2041	6

Nożyce Metalmaster®

- Łączą w sobie długie cięcie nożyc blacharskich z siłą złożonego działania.
- Złożone działanie zwielokrotnia siłę ręki o 5 razy.
- Idealne do wykonywania długich, szybkich cięć w blachach metalowych, aluminium i wielu innych materiałach.
- Tnie stal do rozmiaru 20.
- Charakteryzują się antypoślizgowymi, ząbkowanymi szczękami jak również antypoślizgowymi teksturowanymi uchwytami.




Typ	Kod Nr	Długość		Inch 	mm	Zalecana max. objętość stal walcowana na zimno	Waga		Pakowanie
		Inch	mm				oz	g	
M300	0073900399	10 1/2	267	3	76	20 Rozmiar stali (0,035"/0,89 mm)	72	2041	6

Nożyce wielofunkcyjne

- Ząbkowane ostrza 3"/ 76 mm umożliwiają wykonanie dłuższych cięć niż w przypadku większości narzędzi.
- Ząbkowane ostrza mocno chwytają materiał i zdecydowanie go tną.
- Złożone działanie sprawia, że współczynnik siły cięcia wynosi 5:1.
- Chromowane ostrza odporne na rdzę i korozję.
- Mechanizm sprężynowy umożliwiający szybsze otwieranie.
- Antypoślizgowe teksturowane amortyzowane uchwyty.
- Mała zamknięta pozycja uchwytu zaprojektowana do mniejszych dłoni.
- Tną karton, płytki dachowe, siatkę drucianą, blachy metalowe, blachy winylowe i wiele więcej..



Kod nr	Długość		Inch 	mm	Zalecana max. objętość stal walcowana na zimno	Waga		Opakowanie
	Inch	mm				oz	g	
MPX	10 1/2	267	3	76	20 rozmiar stali (0,035"/0,89 mm)	72	2041	6

Nożyce berlińskie, cięcie prawostronne



Typ	Kod nr	Pakowanie	Cięcie	Cięcie płyty metalowej do mm	Długość mm	Waga g	Opakowanie
B12R	0073500001	Na karcie	Prawe	0,8	250	452	6

Nożyce berlińskie, cięcie prawostronne i lewostronne



Typ	Kod nr	Pakowanie	Cięcie	Cięcie płyty metalowej do mm	Długość mm	Waga g	Opakowanie
B22R	0073500002	Na karcie	prawe	0,8	250	514	6
B22L	0073500003	Na karcie	lewe	0,8	250	514	6
B23R	0073500004	Na karcie	prawe	0,8	275	571	6
B23L	0073500005	Na karcie	lewe	0,8	275	541	6

Nożyce berlińskie do cięcia okrągłego, cięcie prawostronne i lewostronne



Typ	Kod nr	Pakowanie	Cięcie	Cięcie płyty metalowej do mm	Długość mm	Waga g	Opakowanie
B32R	0073500006	Na karcie	prawe	0,8	250	501	6
B32L	0073500007	Na karcie	lewe	0,8	250	506	6

Nożyce do blach, cięcie prawostronne i lewostronne



Typ	Kod nr	Pakowanie	Cięcie	Cięcie płyty metalowej do mm	Długość mm	Waga g	Opakowanie
B42R	0073500008	Na karcie	prawe	0,8	260	627	6
B42L	0073500009	Na karcie	lewe	0,8	260	658	6
B43R	0073500010	Na karcie	prawe	0,8	280	646	6
B43L	0073500011	Na karcie	lewe	0,8	280	646	6

Nożyce typu Pelikan, cięcie proste i prawostronne



Typ	Kod nr	Pakowanie	Cięcie	Cięcie płyty metalowej do mm	Długość mm	Waga g	Opakowanie
B50R	0073500012	Na karcie	prawe	0,8	300	699	6

Narzędzia do systemów ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji

- Tradycyjne narzędzia niezbędne dla ww branży branży.
- Narzędzia HVAC firmy Wiss® HVAC są wykonane z najwyższej jakości stali w celu zapewnienia lepszych krawędzi oraz trwałości.
- Wykończenie poddane obróbce cieplnej chroni przed rdzą.
- Amortyzowane uchwyty zapewniające wygodę i pewny uścisk przy pracy w zróżnicowanych warunkach .
- W celu dokonania wyboru dostępnych narzędzi HVAC prosimy o dokładne zapoznanie się z tym katalogiem.
- Literka "V" w numerze kodu oznacza opakowanie produktu na karcie.

3-ostrzowe ręczne szczypce do obciskania



- Możliwość zaciskania płyty metalowej o średnicy do 22 i 24.
- Złożony mechanizm szczękowy.
- Szczęki wykonane ze stali najwyższej jakości w celu zapewnienia lepszych krawędzi i trwałości.
- Ostrza odporne na rdzę.
- Amortyzowany uchwyt do pracy w każdych warunkach.
- Matowe czarne wykończenie i czerwony uchwyt z plastizolu.

Kod nr	Głębokość gardzieli		Długość		Waga		Opakowanie
	Inch	mm	Inch	mm	oz	g	
HC3V	1 1/4	30	9 1/4	222	42	1191	3

5-ostrzowe ręczne szczypce do zaciskania



- Łączą rury z blachy metalowej tego samego rozmiaru, które są pokarbowane, okrągłe lub kwadratowe.
- Złożony mechanizm szczękowy.
- Szczęki wykonane ze stali najwyższej jakości w celu zapewnienia lepszych krawędzi i trwałości.
- Ostrza odporne na rdzę.
- Amortyzowany uchwyt do pracy w każdych warunkach.
- Matowe czarne wykończenie i czerwony uchwyt z plastizolu.

Kod nr	Głębokość gardzieli		Długość		Waga		Opakowanie
	Inch	mm	Inch	mm	oz	g	
HC5V	1 1/4	30	9 1/4	222	48	1362	3

Wycinarka ręczna



- Tworzy nacięcia w kształcie litery V pod kątem 30°
- Złożony mechanizm szczękowy.
- Czyste wycinanie bez poślizgu.
- Szczęki wykonane ze stali najwyższej jakości w celu zapewnienia lepszych krawędzi i trwałości.
- Ostrza odporne na rdzę.
- Amortyzowany uchwyt do pracy w każdych warunkach.
- Matowe czarne wykończenie i czerwony uchwyt z plastizolu

Kod nr	Kąt cięcia	Głębokość gardzieli		Długość		Waga		Opakowanie
		Inch	mm	Inch	mm	oz	g	
HN1V	30°	1 3/16	20	8 1/2	204	48	1362	3

Narzędzie ręczne do ząbkowania

- Tworzy stały dopasowany rąbek.
- Złożony mechanizm szczękowy.
- 1/4" głębokości przyrostowej ze znakiem na szczęce.
- Szczęki wykonane ze stali najwyższej jakości w celu zapewnienia lepszych krawędzi i trwałości.
- Ostrza odporne na rdzę.
- Amortyzowany uchwyt do pracy w każdych warunkach.
- Matowe czarne wykończenie i czerwony uchwyt z plastizolu.



Kod nr	Głębokość szczęki		Szerokość szczęki		Długość		Waga		Opakowanie
	Inch	mm	Inch	mm	Inch	mm	oz	g	
HS1V	1/4-1 1/4	6-30	3 1/4	78	8 3/4	210	69	1956	3

Narzędzie do ząbkowania offsetowe

- 1/4" głębokości przyrostowej ze znakiem na szczęce.
- Złożony mechanizm szczękowy ułatwiający gięcie i płaszczenie metalu.
- Szczęki wykonane ze stali najwyższej jakości w celu zapewnienia lepszych krawędzi i trwałości.
- Ostrza odporne na rdzę.
- Amortyzowany uchwyt do pracy w każdych warunkach.
- Matowe czarne wykończenie i czerwony uchwyt z plastizolu.



Kod nr	Głębokość szczęki		Szerokość szczęki		Długość		Waga		Opakowanie
	Inch	mm	Inch	mm	Inch	mm	oz	g	
HS2	1/4-1 1/4	6-30	3 1/4	78	8 3/4	210	138	3912	6

Nltownica



- Działanie oburącz.
- Niska wysokość konstrukcji.
- do idealnego połączenia dwóch metalowych odcinków poprzez zaciśnięcie zacisków na płycie stalowej 2 x 0,8 mm.

Typ	Kod nr	Pakowane	Długość mm	Waga g	Opakowanie
HPC1	0070585051	Luzem	350	900	1
LS1	0074540005	Dziurkacz do HPC1			1

Nożyce M10R i M11R



M10R



M11R

- Model: Szerokość noża 2,8 mm.
- Do stali do 1,2 mm, metali nieżelaznych, aluminium. Cięcia proste do odcinków U- i C.
- Model M11R z automatycznym łamaczem do kompleksowego cięcia na zewnątrz i do środka.

Typ	Kod nr	Pakowane	Uchwyt	Długość mm	Waga g	Opakowanie
M10R	0073801027	Na karcie	zielony	265	450	6
M11R	0073801127	Na karcie	czarny	265	450	6
EM1011	0074541011	Luzem	Ostrze wymienne do M10R and M11R			1

Szczypce jubilerskie

- Szczypce jubilerskie do cięcia metalu oraz drutu



Typ	Kod nr	Pakowane	Tnie płyty metalowe do mm	Długość mm	Waga g	Opakowanie
G10	0073500013	Na karcie	0,5	180	118	6

Nożyce wielofunkcyjne

- Ostrza wykonane ze specjalnej stali nierdzewnej.
- Do cięcia cienkich płyt metalowych, papieru, tkanin, plastiku, drutu, skóry, liści, kwiatów itd.



Typ	Kod nr	Pakowane	Tnie płyty metalowe do mm	Długość mm	Waga g	Opakowanie
G21	0073500015	Na karcie	0,5	190	135	6

- Ostrza z mechanizmem sprężynowym w celu zredukowania zmęczenia przy kolejnych cięciach.
- Miękkie odlewane uchwyty zapewniające maksymalną wygodę.
- Ostrza ze stali nierdzewnej 420 zapewniają maksymalną odporność na korozję.
- uzębienie do cięcia drutu zapewniające łatwe cięcie drutów małej grubości.
- Zatrzask bezpieczeństwa blokuje ostrza.
- To doskonałe narzędzie wykorzystywane do pracy w sklepie, domu, ogrodzie i przy innych pracach tnących.



Typ	Pakowane	Długość mm	Długość g	Opakowanie
WEZSNIP	Na karcie	216	150	4

Nożyce do cięcia kabli

- Ostrza wykonane ze specjalnej stali nierdzewnej.
- Do kabli miękkich do 10 mm.



Typ	Kod nr	Pakowane	Długość mm	Długość g	Opakowanie
G22	0073500045	Na karcie	160	128	6

Nożyce gospodarstwa domowego i krawieckie



- Całe niklowane.
- Do tektury, papieru i tkanin.

Typ	Kod nr	Pakowane	Długość mm	Waga g	Opakowanie
H15	0073500049	Na karcie	150	75	6
H18	0073500050	Na karcie	180	92	6



- Miękkie wygodne uchwyty z większym dolnym pierścieniem.
- Ostrza wykonane ze stali nierdzewnej odpornej na korozję.
- Regulowana dźwignia pozwala na ustawienie ich w najwygodniejszej pozycji.
- Proste ostrza mogą być z łatwością naostrzone.
- Tną papier, tkaniny, karton, materiały rzemieślnicze i inne.
- Zestaw 130 mm i 200 mm to doskonała kombinacja do szycia i rzemiosła.

Kod nr	Pakowane	Długość mm	Waga g	Opakowanie
WHCS2	Na karcie	130 + 200	200	4



- Ostrza wykonane ze stali nierdzewnej odpornej na korozję.
- Ergonomiczne polipropylenowe uchwyty, moliwość mycia w zmywarce do naczyń.
- Ząbkowane ostrza uchwycą nierówne materiały.
- Półokrągłe uzębienie na niższym ostrzu idealne do wykonywania okrągłych cięć.
- Tną papier, tkaniny, karton, materiały rzemieślnicze i inne.

Kod nr	Pakowane	Długość mm	Waga g	Opakowanie
W8TA	Na karcie	200	109	4

Nożyce przemysłowe

- Specjalna stal ułatwiająca cięcie.
- Do kartonu, papieru, taśm plastikowych, skóry itd..



Typ	Kod nr	Pakowane	Długość mm	Waga g	Opakowanie
H20	0073500016	Na karcie	200	218	6
H21	0073500017	Na karcie	280	382	6

- Wygodny mechanizm dźwigniowy do użytku prawo lub leworęcznego.
- Ostrza ze stali nierdzewnej 420 zapewniają maksymalną odporność na korozję.
- Ząbkowane dolne ostrza będą bezpiecznie utrzymywały materiał podczas cięcia.
- Regulowana dźwignia pozwala na ustawienie ich w najwygodniejszej pozycji
- Tępy punkt na niższym ostrzu zapewniający dodatkowe bezpieczeństwo.
- Półokrągłe uzębienie na niższym ostrzu idealnie nadaje się do szybkiego go, łatwiejszego cięcia lin.
- Ostrza tną karton, liny, gumę, osłony i wiele innych materiałów.
- Proste ostrza mogą być z łatwością naostrzone (zalecane profesjonalne ostrzenie ostrza ząbkowanego).



Typ	Pakowane	Długość mm	Waga g	Opakowanie
W912	Na karcie	250	150	4

Nożyczki szkolne i dla majsterkowiczów

- Ostrza wykonane ze specjalnej stali nierdzewnej.
- Do kartony, papieru, plastiku, taśm plastikowych, skóry itd.



Typ	Kod nr	Pakowane	Długość mm	Waga g	Opakowanie
H26	0073500054	Na karcie	230	123	6

Nożyce do tapet



- Niklowane
- Bardzo długie ostrza


Typ	Kod nr	Pakowane	Długość mm	Waga g	Opakowanie
H32	0073500048	Na karcie	250	237	6

Nożyce przemysłowe

INLAID®



- Stal tnąca najwyższej jakości.
- Czarny uchwyt
- Odkuwane na gorąco polerowane ostrza.
- Opatentowana dźwignia SET-EASY®


Kod nr	Długość		Inch 		Waga		Opakowanie
	Inch	mm	Inch	mm	oz	g	
20	10 1/4	260	4 3/4	121	70	1985	6
22	12 1/4	311	6 1/8	155	108	3062	6

Nożyce do tapicerki, dywanów, firan i tkanin

INLAID®




- Stal tnąca najwyższej jakości.
- Grubsze ostrza tną wiele warstw twardego materiału.
- Odkuwane na gorąco polerowane ostrza
- Opatentowana dźwignia SET-EASY®

Kod nr	Długość		Inch 		Waga		Opakowanie
	Inch	mm	Inch	mm	oz	g	
20W	10 1/4	260	4 3/4	121	84	2381	6
22W	12 1/4	311	6 1/8	155	124	3515	6

Szczypce ze stali nierdzewnej do nici przemysłowych

- Ostrza hartowane na zimno ze stali nierdzewnej.
- Proces hartowania lodem zapewnia długą trwałość krawędzi tnących.
- Ostrza są naostrzone do wykonywania gładkiego, precyzyjnego cięcia.
- 50% lżejsze niż szczypce odkuwane.
- Łatwe do naostrzenia.
- Projektowane komputerowo pod względem trwałości ostrzy




Kod nr	Długość		Inch 	mm	Waga		Opakowanie
	Inch	mm			oz	g	
TN1 Sharp points	4 1/2	114	1 1/4	32	20	567	12

Lekkie nożyce Quick-Clip® do cięcia szybkiego

- Wymienne ostrza ze stali nierdzewnej.
- Mechanizm sprężynowy za każdym razem rozwiera ostrza co przyspiesza cięcie.
- Model konturowy.
- 1570BWI zawiera ostre szpicaki, 1571BWI z tępymi szpicakami.
- Przemysłowy uchwyt plastikowy PVC.



Kod nr	Długość		Inch 	mm	Waga		Opakowanie
	Inch	mm			oz	g	
1570BWI	4 3/4	121	1	26	10	284	6
1571BWI	4 3/4	121	1	26	10	284	6