



KATALOG NARZĘDZI DEKARSKICH



Z MYŚLĄ O NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI

.....

Narzędzia Od profesjonalistów Dla profesjonalistów.

.....

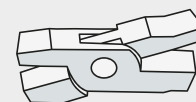


Z MYŚLĄ O NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI

Produkt	Strona	Produkt	Strona	Produkt	Strona
B		Kielnia sztukatorska	47	R	
Bender - Curve (łukowy)	34	Kielnia wykończeniowa	48	Rolka do sznura rynnowego	46
Bender - Disc	34	Kielnia wykończeniowa 2K	48	Rozmierzacz łań (piesek)	45
Bender - Duo	33	Kielnia zaokrąglona	48	Rysik blacharski	40
Bender - Standard	33	Klamra do blachy w rolce	54	Rysik blacharski, wygięty	40
Butelka na płyn do lutowania, niebieska	53	Klepek z tworzywa sztucznego, klinowy	35	Rysik blacharski z hartowanym grotem	40
Butelka na płyn do lutowania, niebieska z pędzlem	54	Klepek z tworzywa sztucznego, klinowy, wąski	35		
Butelka na płyn do lutowania, żółta	53	Klepek z tworzywa sztucznego, prosty	35	S	
Butelka na płyn do lutowania, żółta z pędzlem	53	Klepek z tworzywa sztucznego, wygięty	35	Skrobak trójkątny	51
		Klucz do wkrętów 6-kątnych	51	Skrzynia narzędziowa	52
C		Klucz nastawny (żabka)	55	Sprężynki do nożyc	7
Cęgi asymetryczne	17	Kowadło do łupka, proste	37	Strug (ośnik)	50
Cęgi blacharskie	9	Kowadło do łupka, wygięte	37	Szablony proste, hartowane, nierdzewne	38
Cęgi blacharskie, okrągłe (szpic cęgi)	10	Kształtownik okapu	30	Szablony zaokrąglone, hartowane, nierdzewne	38
Cęgi blacharskie, okrągłe, długie (szpic cęgi)	10			Szczypce blacharskie, nierdzewne	15
Cęgi blacharskie, okrągłe, nierdzewne (szpic cęgi)	16	L		Szczypce do łączenia profili	51
Cęgi dachowe, proste	17	Linijka aluminiowa	44	Szczypce do wycinania paska	56
Cęgi dachowe, proste Nirolook	17			Szczypce redukcyjne	51
Cęgi dachowe, ścięte (45°)	18	M		Szelajza kominowa	23
Cęgi dachowe, wygięte (30°)	18	Majzel do falcowania	23	Szelajza kuta	22
Cęgi dachowe, wygięte Nirolook (30°)	18	Młotek	26	Szelajza kuta bez pryzmatu	22
Cęgi dachowe zaokrąglone (r 12)	18	Młotek bezodrzutowy	26	Szelajza kuta zaokrąglona	22
Cęgi dekarские z faldownikiem, wygięte (45°)	15	Młotek ciesielski	27	Szelajza polietylenowa, długa	23
Cęgi dekarские z pogrubioną szczęką, wygięte (45°)	19	Młotek ciesielski Picard 298	28	Szelajza polietylenowa, duża	24
Cęgi dekarские, asymetryczne	14	Młotek ciesielski Picard 790	28	Szelajza polietylenowa, mała	24
Cęgi dekarские, głębokie	13;14	Młotek ciesielski z magnesem	27	Sznur murarski	45
Cęgi dekarские, głębokie, asymetryczne	14	Młotek do falcowania z drewnianą rączką	21	Sznur rynnowy	46
Cęgi dekarские, głębokie, ścięte (40°)	14	Młotek do falcowania z gumową rączką	21	Sznur traserski na szpuli	39
Cęgi dekarские, krótkie	12	Młotek do falcowania z gumową rączką, wulkanizowany	21	Sznur traserski podwójny w plastikowej puszcze	39
Cęgi dekarские, krótkie, wygięte (45°)	12	Młotek do falcowania z wygiętą, gumową rączką	21	Sznur traserski w puszcze	39
Cęgi dekarские, małe (piccolo), proste	16	Młotek do łupka	37	Szpachla do kleju	48
Cęgi dekarские, małe (piccolo), wygięte (45°)	16	Młotek do łupka	37	Szpachla powierzchniowa, prostokątna	49
Cęgi dekarские, medium	19	Młotek do łupka, nielakierowany	37	Szpachla powierzchniowa, prostokątna, długa	49
Cęgi dekarские, medium, wygięte (45°)	19	Młotek drewniany, klinowy	25	Szpachla powierzchniowa, prostokątna, długa, z zębami	50
Cęgi dekarские, medium, wygięte (90°)	19	Młotek drewniany, okrągły	25	Szpachla powierzchniowa, prostokątna, z zębami	49
Cęgi dekarские, nierdzewne, proste	15	Młotek polietylenowy, klinowy	24	Szpachla powierzchniowa, trapezowa	49
Cęgi dekarские, nierdzewne, wygięte (45°)	15	Młotek polietylenowy, okrągły	25	Szpachla powierzchniowa, trapezowa, z zębami	49
Cęgi dekarские, proste	10	Młotek polietylenowy, prostokątny	24	Szufelka do rynien	56
Cęgi dekarские, szerokie, proste	15	Młotek polietylenowy, prostokątny, kolorowy	25	Szydło kwadratowe,	41
Cęgi dekarские, szerokie, wygięte (45°)	15	Młotek poliuretanowy, okrągły	26	Szydło okrągłe,	41
Cęgi dekarские, szerokie, zaokrąglone	19	Młotek szklarski	27		
Cęgi dekarские, wygięte (45°)	11	Młotek ślusarski	28	T	
Cęgi dekarские, wygięte (90°)	11	Młotek ślusarski, uchwyt drewniany	29	Torba dekaraska z zestawem narzędzi (11 elementów)	54
Cęgi dekarские, zaoblone	14	Młotek ślusarski, uchwyt z włókna węglowego	28	Torba na narzędzia lub noże	55
Cęgi wulkanizowane	13				
Cęgi wulkanizowane, wygięte (45°)	13	N		U	
Cęgi z plastikowymi szczękami	12	Nożyce do cięcia skośnego	51	Uchwyt na młotek	29
Cęgi z plastikowymi szczękami, wygięte (45°)	12	Nożyce do cięć precyzyjnych	7		
Cęgi z pogrubionymi szczękami	12	Nożyce do łupka	38	Z	
Cęgi z pogrubionymi szczękami, wygięte (45°)	13	Nożyce jubilerskie	7	Zacisk rynnowy	53
Cyrkiel blacharski	40	Nożyce otworowe	6	Zaciskacz rynien	16
Cyrkiel blacharski z prowadnicą	40	Nożyce otworowe, powlekane PVC	6	Zaginacz haka rynnowego	30
Cyrkiel blacharski ze śrubą	40	Nożyce przelotowe	5	Zaginacz okapu	32
		Nożyce przelotowe, powlekane PVC	6	Zamykacz rąbka podwójny	31
D		Nożyce przelotowe, dźwigniowe	7	Zamykacz rąbka podwójny, mini	32
Dłuto stolarskie	50	Nożyce uniwersalne	6	Zamykacz rąbka podwójny, ręczny	16
Dłuto z plastikowym uchwytem	50	Nożyk do tapet	47	Zamykacz rąbka podwójny, wulkanizowany	31
Doginacz haków rynnowych	32	Nóż do cięcia izolacji	53	Zamykacz rąbka pojedynczy	31
		Nóż do gładzi	47	Znacznik do płytek	38
F					
Falcownica podwójna	22	O			
Falcownica pojedyncza	22	Olówek do blachy	39		
Faldownik (bocian)	23	Olówek do blachy, ceramiki i szkła (biały)	38		
Farba w proszku	40	Olówek uniwersalny	39		
		Otwieracz rąbka	9		
G		Otwornica do wycinania fasolek	18		
Gwoździownica	38				
		P			
H		Pelikan	5		
Hak zabezpieczający	32	Pelikan powlekany PVC	5		
		Pędzel do płynu lutowniczego	54		
K		Pion murarski, cylindryczny	45		
Kątownik bez ogranicznika	43	Pion murarski, mosiężny	45		
Kątownik dekarски	44	Pion murarski, stożkowy	45		
Kątownik dekarски z ogranicznikiem	43	Pistolet do silikonu	46		
Kątownik kołnierkowy	44	Pistolet do silikonu Profi	46		
Kątownik z ogranicznikiem	43	Plecak dekarски z zestawem narzędzi (7 elementów)	55		
Kielnia dekaraska	48	Plecak typu "messenger bag"	55		
Kielnia do gładzi	47	Płaskie szczypce blacharskie	9;10		
Kielnia murarska, trapezowa	47				
Kielnia murarska 2K, trapezowa	47				

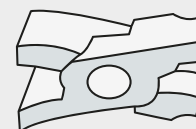
PRZEGUB PRZETYKANY

- Dobrze pracujący przegub,
- extra duża wytrzymałość,
- brak luzów na przegubie.



PRZEGUB ZAWIASOWY

- Łożysko prowadzące wbudowane w zawias,
- dobrze pracujący zawias,
- duża wytrzymałość.



STANDARD

- Brak przyrostka przy numerze produktu.



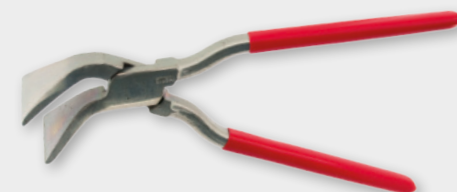
NIROLOOK (NR)

- Przyrostek "NR" przy numerze produktu,
- najlepsza ochrona przed korozją.



NIROLOOK SOFT (NRS)

- Przyrostek "NRS" przy numerze produktu,
- lepsza ochrona przed korozją.



ZIELONY UCHWYT POWLEKANY PVC (GR)

- Przyrostek "GR" przy numerze produktu,
- uchwyt powlekany PVC w kolorze zielonym.



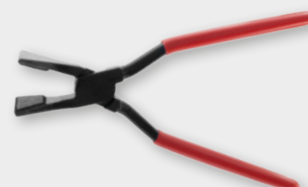
POWLEKANE TWORZYWEM SZTUCZNYM (KU)

- Przyrostek "KU" przy numerze produktu,
- szczęki powlekane tworzywem sztucznym dla ochrony blachy.



WULKANIZOWANE (VU)

- Przyrostek "VU" przy numerze produktu,
- szczęki wulkanizowane dla ochrony blachy.




Nożyce

Nr. 2690 Pelikan



Art. nr	Waga	Długość	Wykończenie		EAN-nr 9002793
2690 01	800 g	350 mm	lakierowane	2 szt.	210254

Części zamienne

Art. nr	Pasuje do	Przeznaczenie		EAN-nr 9002793
2702 05	2690 01	wymienna śruba do nożyc	1 szt.	210360

Specjalistyczne nożyce do długich i prostych cięć. Hartowane indukcyjnie.


Twardość: 60-62 HRC **Materiał:** wysoki stop stali narzędziowej.

Nr. 2690 Pelikan powlekany PVC



Art. nr	Waga	Długość	Wykończenie		EAN-nr 9002793
2690 11	820 g	350 mm		2 szt.	213224
2690 11NR	840 g	350 mm	Nirolook	2 szt.	876887

Części zamienne

Art. nr	Pasuje do	Przeznaczenie		EAN-nr 9002793
2702 05	2690 11, 2690 11NR	wymienna śruba do nożyc	1 szt.	210360

Specjalistyczne nożyce do długich i prostych cięć. Hartowane indukcyjnie. Uchwyt powlekany PVC.

Twardość: 60-62 HRC **Materiał:** wysoki stop stali narzędziowej.




Nr. 2700 / 2705 Nożyce przelotowe



Art. nr	Waga	Długość	Wykończenie		EAN-nr 9002793
2700 01	550 g	280 mm	prawe	5 szt.	210278
2705 01	550 g	280 mm	lewe	5 szt.	210391

Części zamienne

Art. nr	Pasuje do	Przeznaczenie		EAN-nr 9002793
2702 05	2700 01, 2705 01	wymienna śruba do nożyc	1 szt.	210360

Specjalistyczne nożyce przeznaczone zarówno do cięć po łuku oraz do długich i prostych cięć. Hartowane indukcyjnie.

Twardość: 60-62 HRC **Materiał:** wysoki stop stali narzędziowej

Nr. 2700 / 2705 Nożyce przelotowe powlekane PVC



Art. nr	Waga	Długość	Kolor	Wykończenie		EAN-nr 9002793
2700 11	560 g	280 mm		prawe	5 szt.	213231
2705 11	560 g	280 mm		lewe	5 szt.	213248
2700 11NR	560 g	280 mm		prawe, Nirollook	5 szt.	876900
2705 11NR	560 g	280 mm		lewe, Nirollook	5 szt.	876894
2700 11GR	560 g	280 mm	zielony	prawe	5 szt.	880198
2700 11NRGR	560 g	280 mm	zielony	prawe, Nirollook	5 szt.	880204

Części zamienne

Art. nr	Pasuje do	Przeznaczenie		EAN-nr 9002793
2702 05	2700 11, 2700 11GR, 2700 11NR, 2700 11NRGR, 2705 11, 2705 11NR	wymienna śruba do nożyc	1 szt.	210360

Specjalistyczne nożyce przeznaczone do cięcia po łuku oraz do długich i prostych cięć. Hartowane indukcyjnie. Uchwyt powlekany PVC.

Twardość: 60-62 HRC **Materiał:** wysoki stop stali narzędziowej

Nr. 2675 / 2676 Nożyce uniwersalne



Art. nr	Waga	Długość	Wykończenie		EAN-nr 9002793
2675 01	420 g	250 mm	prawe	5 szt.	210193
2675 02	560 g	300 mm	prawe	5 szt.	210209
2676 01	420 g	250 mm	lewe	5 szt.	210216
2676 02	560 g	300 mm	lewe	5 szt.	210223

Części zamienne

Art. nr	Pasuje do	Przeznaczenie		EAN-nr 9002793
2702 05	2675 01, 2675 02, 2676 01, 2676 02	wymienna śruba do nożyc	1 szt.	210360

Specjalistyczne nożyce do cięć prostych i zakrzywionych. Hartowane indukcyjnie.

Twardość: 58-60 HRC **Materiał:** stal węglowa C60

Nr. 2677 Nożyce otworowe



Art. nr	Waga	Długość	Wykończenie		EAN-nr 9002793
2677 01	450 g	250 mm	prawe	5 szt.	845234
2677 02	450 g	250 mm	lewe	5 szt.	845241

Części zamienne

Art. nr	Pasuje do	Przeznaczenie		EAN-nr 9002793
2702 05	2677 01, 2677 02	wymienna śruba do nożyc	1 szt.	210360

Specjalistyczne nożyce z zakrzywionym ostrzem przeznaczone do cięć zaokrąglonych. Hartowane indukcyjnie.

Twardość: 58-60 HRC **Materiał:** stal węglowa C60

Nr. 2677 Nożyce otworowe powlekane PVC



Art. nr	Waga	Długość	Kolor	Wykończenie		EAN-nr 9002793
2677 03	450 g	250 mm	czerwony	prawe	5 szt.	880211
2677 04	450 g	250 mm	czerwony	lewe	5 szt.	880228
2677 03GR	450 g	250 mm	zielony	prawe	5 szt.	880235

Części zamienne

Art. nr	Pasuje do	Przeznaczenie		EAN-nr 9002793
2702 05	2677 03, 2677 03GR, 2677 04	wymienna śruba do nożyc	1 szt.	210360

Specjalistyczne nożyce z zakrzywionym ostrzem przeznaczone do cięć zaokrąglonych. Hartowane indukcyjnie. Uchwyt powlekany PVC.

Twardość: 58-60 HRC **Materiał:** stal węglowa C60

Nr. 2680 Nożyce do cięć dokładnych



Art. nr	Waga	Długość		EAN-nr 9002793
2680 01	460 g	280 mm	2 szt.	210230

Części zamienne

Art. nr	Pasuje do	Przeznaczenie		EAN-nr 9002793
2702 05	2680 01	wymienna śruba do nożyc	1 szt.	210360

Specjalistyczne nożyce do precyzyjnych cięć po łuku. Hartowane indukcyjnie.

Twardość: 58-60 HRC **Materiał:** stal węglowa C60

Nr. 2702 Sprężynki do nożyc



Art. nr	Waga	Ilość w op.		EAN-nr 9002793
2702 50	50 g	5 szt.	1 szt.	853499

Uniwersalne sprężynki do nożyc.

Nr. 2710 Nożyce jubilerskie



Art. nr	Waga	Długość		EAN-nr 9002793
2710 01	110 g	170 mm	5 szt.	210445

Specjalistyczne nożyce do najbardziej precyzyjnych cięć. Hartowane indukcyjnie. Uchwyt lakierowany.

Twardość: 58-60 HRC **Materiał:** wysoki stop stali narzędziowej

Nr. 2701 / 2706 Nożyce przelotowe, dźwigniowe



Art. nr	Waga	Długość	Wykończenie		EAN-nr 9002793
2701 01	580 g	260 mm	prawe	5 szt.	210292
2706 01	580 g	260 mm	lewe	5 szt.	210421

Części zamienne

Art. nr	Pasuje do	Przeznaczenie		EAN-nr 9002793
2681 05	2701 01, 2706 01	Wymienna śruba do nożyc	5 szt.	871189

Specjalistyczne nożyce przeznaczone zarówno do dokładnych cięć po łuku oraz do długich i prostych cięć. Hartowane indukcyjnie. Dzięki mechanizmowi dźwigniowemu wymagają użycia mniejszej siły.

Twardość: 60-62 HRC **Materiał:** wysoki stop stali narzędziowej

Nr. 2701 Nożyce przelotowe, dźwigniowe



Art. nr	Waga	Długość	Wykończenie		EAN-nr 9002793
2701 10	470 g	260 mm	prawe	5 szt.	876665
2701 11	470 g	260 mm	lewe	1 szt.	876658

Specjalistyczne nożyce przeznaczone zarówno do dokładnych cięć po łuku oraz do długich i prostych cięć. Hartowane indukcyjnie. Dzięki mechanizmowi dźwigniowemu wymagają użycia mniejszej siły. Uchwyt wykonany w technologii 2K.

Twardość: 60-62 HRC **Materiał:** wysoki stop stali narzędziowej



Z MYŚLĄ O NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI

© STUBAI ZMV GmbH

Cęgi

DO WYCZERPANIA ZAPASÓWI*

Nr. 2790 Cęgi blacharskie



Art. nr	Waga	Długość	Wykończenie		EAN-nr 9802793
2790 01	600 g	300 mm		5 szt.	210995
2790 01NR*	600 g	300 mm	Nirolook	5 szt.	884868

Uniwersalne, kute, cęgi dekarские. Uchwyt powlekany PVC i zakończony na płasko. Hartowane indukcyjnie.

Połączenie: zawiasowe **Materiał:** stal węglowa C45

Nr. 2791 Cęgi blacharskie



Art. nr	Waga	Długość		EAN-nr 9802793
2791 01	610 g	250 mm	5 szt.	213286

Uniwersalne, kute, cęgi dekarские. Uchwyt powlekany PVC. Hartowane indukcyjnie.

Połączenie: zawiasowe **Materiał:** stal węglowa C45

Nr. 2795 Otwieracz rąbka



Art. nr	Waga	Długość	Sze- rokość	Wykończenie		EAN-nr 9802793
2795 01	470 g	250 mm	34 mm		5 szt.	211008
2795 01NR	470 g	250 mm	34 mm	Nirolook	5 szt.	884134


Specjalistyczne, kute cęgi dekarские do szybszego otwierania rąbka pojedynczego i podwójnego. Górna szczęka z ostrzem, dolna z pryzmatem. Uchwyt powlekany PVC.

Połączenie: zawiasowe **Materiał:** stal węglowa C45



Nr. 2800 Płaskie szczypce blacharskie



Art. nr	Waga	Długość	Wykończenie	Głębokość		EAN-nr 9802793
2800 01	420 g	240 mm	z zębami	50 mm	5 szt.	211022
2800 11	420 g	240 mm	bez zębów	50 mm	5 szt.	213293

Specjalistyczne, kute szczypce blacharskie ze ściętymi i polerowanymi szczękami. Uchwyt powlekany PVC.

Połączenie: przetykane **Materiał:** stal węglowa C45

Nr. 2805 Płaskie szczypce blacharskie



Art. nr	Waga	Długość	Głębokość		EAN-nr 9802793
2805 01	430 g	240 mm	50 mm	5 szt.	211039

Specjalistyczne, kute szczypce blacharskie ze ściętymi i polerowanymi szczękami. Uchwyt powlekany PVC.

Połączenie: zawiasowe **Materiał:** stal węglowa C45

Nr. 2810 Cęgi blacharskie, okrągłe (szpic cęgi)



Art. nr	Waga	Długość	Wykończenie	Głębokość		EAN-nr 9802793
2810 01	390 g	240 mm	z zębami	45 mm	5 szt.	211046
2810 01NR	390 g	240 mm	Nirolook z zębami	45 mm	5 szt.	877105
2810 11	390 g	240 mm	bez zębów	45 mm	5 szt.	910543

Kute, okrągłe cęgi dekarские. Hartowane szpice o głębokości roboczej 45 mm. Uchwyt powlekany PVC. Hartowane indukcyjnie.

Połączenie: przetykane **Materiał:** stal węglowa C45

Nr. 2810 Cęgi blacharskie, okrągłe, długie (szpic cęgi)



Art. nr	Waga	Długość	Wykończenie	Głębokość		EAN-nr 9802793
2810 02	400 g	260 mm	z zębami	65 mm	5 szt.	927213
2810 12	400 g	260 mm	bez zębów	65 mm	5 szt.	861326

Kute, okrągłe cęgi dekarские. Hartowane szpice o głębokości roboczej 45 mm. Uchwyt powlekany PVC. Hartowane indukcyjnie.

Połączenie: przetykane **Materiał:** stal węglowa C45

DO WYCZERPANIA ZAPASÓWI*

Nr. 2815 Cęgi blacharskie, okrągłe (szpic cęgi)



Art. nr	Waga	Długość	Wykończenie	Głębokość		EAN-nr 9802793
2815 01	390 g	240 mm		45 mm	5 szt.	211053
2815 01NR*	380 g	240 mm	Nirolook	45 mm	5 szt.	877075

Kute, okrągłe cęgi dekarские. Hartowane szpice z zębami o głębokości roboczej 45 mm. Rączka powlekana PVC. Hartowane indukcyjnie.

Połączenie: zawiasowe **Materiał:** stal węglowa C45

Nr. 2820 Cęgi dekarские, proste



Art. nr	Waga	Długość	Szerokość	Wykończenie	Głębokość		EAN-nr 9802793
2820 01	580 g	280 mm	18 mm		60 mm	5 szt.	211060
2820 01NR	620 g	280 mm	18 mm	Nirolook	60 mm	5 szt.	876917
2820 02	660 g	280 mm	60 mm		60 mm	5 szt.	211077
2820 02NR	680 g	280 mm	60 mm	Nirolook	60 mm	5 szt.	877013
2820 03	990 g	280 mm	80 mm		60 mm	5 szt.	211084
2820 04	640 g	280 mm	40 mm		60 mm	5 szt.	211091

Specjalistyczne, kute cęgi dekarские z hartowanymi i lekko zaokrąglonymi szczękami. Uchwyt powlekany PVC.

Połączenie: przetykane **Materiał:** stal węglowa C45

Nr. 2820 Cęgi dekarские, proste



Art. nr	Waga	Długość	Szerokość	Głębokość		EAN-nr 9802793
2820 49	580 g	280 mm	20 mm	50 mm	5 szt.	949918
2820 50	580 g	280 mm	40 mm	50 mm	5 szt.	949925
2820 51	580 g	280 mm	60 mm	60 mm	5 szt.	211107
2820 53	960 g	280 mm	80 mm	60 mm	5 szt.	211114

Specjalistyczne, kute cęgi dekarские z hartowanymi i lekko zaokrąglonymi szczękami. Uchwyt powlekany PVC.

Połączenie: zawiasowe **Materiał:** stal węglowa C45

Nr. 2821 Cęgi dekarskie, wygięte (45°)



Art. nr	Waga	Szerokość	Wykończenie	Głębokość		EAN-nr 9002793
2821 01	660 g	18 mm		50 mm	5 szt.	211121
2821 02	700 g	60 mm		50 mm	5 szt.	211138
2821 02NR	720 g	60 mm	Nirolook	50 mm	5 szt.	877037
2821 03	1000 g	80 mm		60 mm	5 szt.	211145
2821 04	680 g	40 mm		50 mm	5 szt.	211152

Specjalistyczne, kute cęgi dekarskie wygięte pod kątem 45°. Szczęki lekko zaokrąglone, uchwyt powlekany PVC.

Połączenie: przetykane **Materiał:** stal węglowa C45

Nr. 2821 Cęgi dekarskie, wygięte (45°)



Art. nr	Waga	Długość	Szerokość	Wykończenie	Głębokość		EAN-nr 9002793
2821 49	550 g	270 mm	20 mm		50 mm	5 szt.	949932
2821 50	550 g	270 mm	40 mm		50 mm	5 szt.	813974
2821 51	700 g	270 mm	60 mm		50 mm	5 szt.	211169
2821 51NR	640 g	270 mm	60 mm	Nirolook	50 mm	5 szt.	873725
2821 53	960 g	270 mm	80 mm		60 mm	5 szt.	211176
2821 53NR	930 g	270 mm	80 mm	Nirolook	60 mm	5 szt.	873732

Specjalistyczne, kute cęgi dekarskie wygięte pod kątem 45°. Szczęki lekko zaokrąglone, uchwyt powlekany PVC.

Połączenie: zawiasowe **Materiał:** stal węglowa C45

Nr. 2822 Cęgi dekarskie, wygięte (90°)



Art. nr	Waga	Długość	Szerokość	Wykończenie	Głębokość		EAN-nr 9002793
2822 01	720 g	250 mm	60 mm		50 mm	5 szt.	211190
2822 01NR	720 g	250 mm	60 mm	Nirolook	50 mm	5 szt.	876993
2822 04	710 g	250 mm	40 mm		50 mm	5 szt.	213316
2822 04NR	640 g	250 mm	40 mm	Nirolook	50 mm	5 szt.	876931
2822 18	650 g	250 mm	18 mm		50 mm	5 szt.	938042

Specjalistyczne, kute cęgi dekarskie wygięte pod kątem 90°. Szczęki lekko zaokrąglone, uchwyt powlekany PVC.

Połączenie: przetykane **Materiał:** stal węglowa C45



Nr. 2822 Cęgi dekarskie, wygięte (90°)

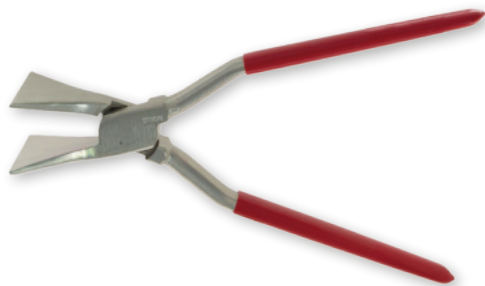


Art. nr	Waga	Szerokość	Wykończenie	Głębokość		EAN-nr 9002793
2822 51	640 g	60 mm		55 mm	5 szt.	211206
2822 51NR	640 g	60 mm	Nirolook	55 mm	5 szt.	873749

Specjalistyczne, kute cęgi dekarskie wygięte pod kątem 90°. Szczęki lekko zaokrąglone, uchwyt powlekany PVC.

Połączenie: zawiasowe **Materiał:** stal węglowa C45

Nr. 2820 Cęgi dekarskie, krótkie



Art. nr	Waga	Długość	Szerokość	Wykończenie		EAN-nr
2820 51NRS	580 g	260 mm	60 mm	Nirolook	5 szt.	881874

Proste, kute cęgi dekarskie w wersji "soft" - wszystkie krawędzie mocno zaokrąglone. Uchwyt powlekany PVC

Połączenie: zawiasowe **Materiał:** stal węglowa C45

Nr. 2821 Cęgi dekarskie, krótkie, wygięte (45°)



Art. nr	Waga	Długość	Szerokość	Wykończenie		EAN-nr
2821 51NRS	580 g	260 mm	60 mm	Nirolook	5 szt.	881881

Wygięte pod kątem 45°, kute cęgi dekarskie w wersji "soft" - wszystkie krawędzie mocno zaokrąglone. Uchwyt powlekany PVC.

Połączenie: zawiasowe **Materiał:** stal węglowa C45

Nr. 2820 Cęgi z plastikowymi szczękami



Art. nr	Waga	Długość	Szerokość	Wykończenie		EAN-nr
2820 51KU	700 g	280 mm	60 mm	Nirolook	5 szt.	879888

Części wymienne

Art. nr	Pasuje do	Przeznaczenie		EAN-nr
2820 99KU	2820 51KU	wymienne wkładki (8 szt.)	1 szt.	879901

Cęgi z wymiennymi plastikowymi wkładkami dla dodatkowej ochrony blachy. Uchwyt powlekany PVC.

Połączenie: zawiasowe **Materiał:** stal węglowa C45

Nr. 2821 Cęgi z plastikowymi szczękami, wygięte (45°)



Art. nr	Waga	Długość	Szerokość	Wykończenie		EAN-nr
2821 51KU	700 g	280 mm	60 mm	Nirolook	5 szt.	879895

Części wymienne

Art. nr	Pasuje do	Przeznaczenie		EAN-nr
2820 99KU	2821 51KU	wymienne wkładki (8 szt.)	1 szt.	879901

Wygięte pod kątem 45° cęgi z wymiennymi plastikowymi wkładkami dla dodatkowej ochrony blachy. Uchwyt powlekany PVC.

Połączenie: zawiasowe **Materiał:** stal węglowa C45

Nr. 2820 Cęgi z pogrubionymi szczękami



Art. nr	Waga	Długość	Szerokość		EAN-nr
2820 59	620 g	280 mm	60 mm	5 szt.	879819

Specjalistyczne, kute cęgi blacharskie ze zgrubieniem (8 mm) na górnej szczęce. Te narzędzie jest szczególnie przydatne przy obróbce blach miękkich, takich jak: cynk, aluminium, czy miedź. Uchwyt powlekany PVC.

Połączenie: zawiasowe **Materiał:** stal węglowa C45

Nr. 2821 Cęgi z pogrubionymi szczękami, wygięte (45°)



Art. nr	Waga	Długość	Szerokość		EAN-nr
2821 59	660 g	280 mm	60 mm	5 szt.	884905

Wygięte pod kątem 45°, specjalistyczne, kute cęgi blacharskie ze zgrubieniem (8 mm) na górnej szczęce. Te narzędzie jest szczególnie przydatne przy obróbce blach miękkich, takich jak: cynk, aluminium, czy miedź. Uchwyt powlekany PVC.

Połączenie: zawiasowe **Materiał:** stal węglowa C45

Nr. 2820 Cęgi wulkanizowane



Art. nr	Waga	Długość	Szerokość		EAN-nr
2820 51VU	590 g	260 mm	60 mm	5 szt.	893020

Specjalistyczne cęgi z hartowanymi i wulkanizowanymi szczękami, które chronią blachę przed zarysowaniami. Uchwyt powlekany PVC.

Połączenie: zawiasowe **Materiał:** stal węglowa C45

Nr. 2821 Cęgi wulkanizowane, wygięte (45°)



Art. nr	Waga	Długość	Szerokość		EAN-nr
2821 51VU	620 g	260 mm	60 mm	5 szt.	893037

Specjalistyczne cęgi z hartowanymi i wulkanizowanymi szczękami, które chronią blachę przed zarysowaniami. Uchwyt powlekany PVC.

Połączenie: zawiasowe **Materiał:** stal węglowa C45

Nr. 2828 Cęgi dekarские, głębokie



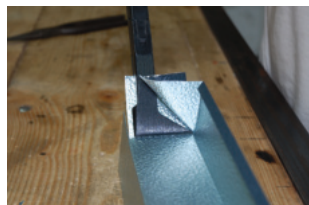
Art. nr	Waga	Szerokość	Wykończenie	Głębokość		EAN-nr
2828 01	850 g	80 mm		80 mm	5 szt.	211435
2828 01NR	850 g	80 mm	Nirolook	80 mm	5 szt.	877044
2828 55	920 g	100 mm		100 mm	5 szt.	939063

Specjalistyczne, kute cęgi z lekko zaokrąglonymi, hartowanymi szczękami. Uchwyt powlekany PVC. Dzięki dużej głębokości umożliwia wysokie gięcia.

Połączenie: przetykane **Materiał:** wysoki stop stali narzędziowej



Nr. 2828 Cęgi dekarские, głębokie, asymetryczne



Art. nr	Waga	Szerokość	Głębokość		EAN-nr
2828 02	820 g	55 mm	80 mm	5 szt.	939636

Specjalistyczne, kute cęgi dekarские o hartowanych szczękach. Krawędzie lekko zaokrąglone. Asymetryczny kształt ułatwia pracę przy obróbkach blacharskich w trudno dostępnych miejscach. Dzięki dużej głębokości umożliwia wysokie gięcia.
Połączenie: przetykane **Materiał:** stal węglowa C45

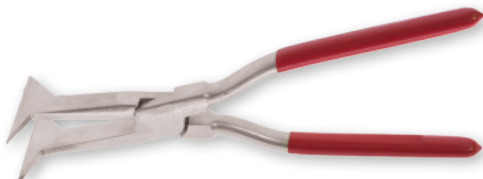
Nr. 2828 Cęgi dekarские, głębokie



Art. nr	Waga	Szerokość	Wykończenie	Głębokość		EAN-nr
2828 51	820 g	80 mm		80 mm	5 szt.	853178
2828 51NR	820 g	80 mm	Nirolook	80 mm	5 szt.	873688

Specjalistyczne, kute cęgi z lekko zaokrąglonymi, hartowanymi szczękami. Uchwyt powlekany PVC. Dzięki dużej głębokości roboczej umożliwia wysokie gięcia.
Połączenie: zawiasowe **Materiał:** stal węglowa C45

Nr. 2828 Cęgi dekarские, głębokie, kąt (40°)



Art. nr	Waga	Szerokość	Wykończenie	Głębokość		EAN-nr
2820 90NR	780 g	80 mm	Nirolook	80 mm	5 szt.	889047

Specjalistyczne, kute cęgi z lekko zaokrąglonymi, hartowanymi szczękami. Uchwyt powlekany PVC. Dzięki dużej głębokości roboczej umożliwia wysokie gięcia. Jedna krawędź została wyprofilowana pod kątem 40° do gięć blachy na dachach o typowych kątach nachylenia połaci. Natomiast druga krawędź została wyprofilowana pod kątem 22° dla dachów o nietypowych kątach nachylenia.
Połączenie: zawiasowa **Materiał:** stal węglowa C45

Nr. 2824 Cęgi dekarские, asymetryczne



Art. nr	Waga	Długość	Szerokość	Wykończenie	Głębokość		EAN-nr
2824 51	700 g	280 mm	60 mm		65 mm	5 szt.	211398
2824 51NR	800 g	280 mm	60 mm	Nirolook	65 mm	5 szt.	873756

Specjalistyczne, kute cęgi z lekko zaokrąglonymi krawędziami i hartowanymi szczękami. Uchwyt powlekany PVC. Asymetryczna budowa ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach.
Połączenie: zawiasowe **Materiał:** stal węglowa C45

Nr. 2825 Cęgi dekarские, zaokrąglone (45°)



Art. nr	Waga	Długość	Szerokość	Głębokość		EAN-nr
2825 01	520 g	250 mm	18 mm	40 mm	5 szt.	211404

Specjalistyczne, kute cęgi z lekko zaokrąglonymi krawędziami i hartowanymi, zaokrąglonymi, wygiętymi pod kątem 45° szczękami. Uchwyt powlekany PVC. Zaokrąglone szczęki umożliwiają zaokrąglone gięcia.
Połączenie: zawiasowe **Materiał:** stal węglowa C45

Nr. 2820 Cęgi dekarские z fałdownikiem, wygięte (45°)

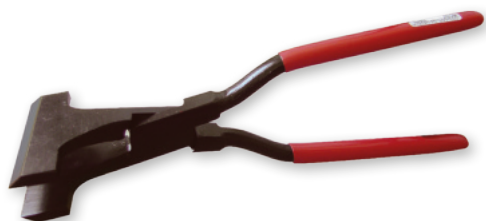


Art. nr	Waga	Szerokość	Głębokość		EAN-nr 9802793
2821 52	630 g	60 mm	65 mm	5 szt.	887692

Wygięte pod kątem 45° cęgi z funkcją fałdownika. Dwa narzędzia w jednym! Uchwyt powlekany PVC.

Połączenie: zawiasowe **Materiał:** stal węglowa C45

Nr. 2820 Cęgi dekarские, szerokie, proste



Art. nr	Waga	Szerokość	Głębokość		EAN-nr 9802793
2820 54	1100 g	100 mm	65 mm	2 szt.	829555

Specjalistyczne kute cęgi z poszerzonymi szczękami. Uchwyt powlekany PVC.

Połączenie: zawiasowe **Materiał:** stal węglowa C45

Nr. 2821 Cęgi dekarские, szerokie, wygięte (45°)

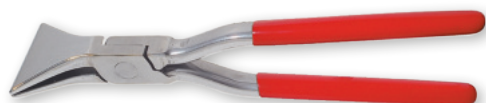


Art. nr	Waga	Szerokość	Głębokość		EAN-nr 9802793
2821 54	1150 g	100 mm	65 mm	2 szt.	829548

Specjalistyczne kute, wygięte pod kątem 45° cęgi z poszerzonymi szczękami. Uchwyt powlekany PVC.

Połączenie: zawiasowe **Materiał:** stal węglowa C45

Nr. 2820 Cęgi dekarские, nierdzewne, proste



Art. nr	Waga	Długość	Szerokość	Głębokość		EAN-nr 9802793
2820 61	560 g	270 mm	60 mm	50 mm	5 szt.	861432

Specjalistyczne, kute cęgi z lekko zaokrąglonymi krawędziami i hartowanymi szczękami. Narzędzie wykonane ze stali nierdzewnej. Uchwyt powlekany PVC.

Połączenie: zawiasowe **Materiał:** stal nierdzewna "Edelstahl Rostfrei"

Nr. 2821 Cęgi dekarские, nierdzewne, wygięte (45°)

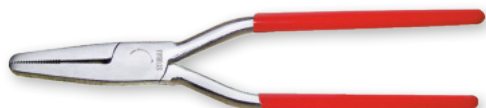


Art. nr	Waga	Długość	Szerokość	Głębokość		EAN-nr 9802793
2821 61	560 g	270 mm	60 mm	50 mm	5 szt.	211183

Specjalistyczne, kute, wygięte pod kątem 45° cęgi z lekko zaokrąglonymi krawędziami i hartowanymi szczękami. Narzędzie wykonane ze stali nierdzewnej. Uchwyt powlekany PVC.

Połączenie: zawiasowe **Materiał:** stal nierdzewna "Edelstahl Rostfrei"

Nr. 2805 Szczypce blacharskie, nierdzewne



Art. nr	Waga	Długość	Wykończenie	Głębokość		EAN-nr 9802793
2805 60	400 g	240 mm		50 mm	5 szt.	845326
2805 61	400 g	240 mm	uchwyt PVC	50 mm	5 szt.	865379

Specjalistyczne, kute cęgi z lekko zaokrąglonymi krawędziami i hartowanymi szczękami z zębami. Narzędzie wykonane ze stali nierdzewnej.

Połączenie: zawiasowe **Materiał:** stal nierdzewna "Edelstahl Rostfrei"

Nr. 2815 Cęgi dekarские, okrągłe (szpic cęgi), nierdzewne



Art. nr	Waga	Długość	Wykończenie	Głębokość		EAN-nr
2815 60	360 g	240 mm		50 mm	5 szt.	845319
2815 61	360 g	240 mm	uchwyt PVC	50 mm	5 szt.	865386

Specjalistyczne, kute, okrągłe cęgi dekarские z hartowanymi szpicami o długości 45 mm wyposażonymi w zęby. Krawędzie lekko zaokrąglone.

Połączenie: zawiasowe **Materiał:** stal nierdzewna "Edelstahl Rostfrei"

Nr. 2829 Cęgi dekarские, małe (piccolo), proste

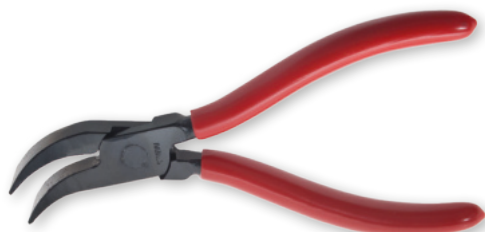


Art. nr	Waga	Długość	Szerokość	Głębokość		EAN-nr
2829 01	220 g	180 mm	24 mm	35 mm	5 szt.	213125

Specjalistyczne, kute, hartowane cęgi z polerowanymi szczękami. Krawędzie lekko zaokrąglone. Uchwyt powlekany PVC. Idealne narzędzie do małych i dokładnych gięć.

Połączenie: zawiasowe **Materiał:** stal węglowa C45

Nr. 2830 Cęgi dekarские, małe (piccolo), wygięte (45°)



Art. nr	Waga	Długość	Szerokość	Głębokość		EAN-nr
2830 01	240 g	180 mm	20 mm	35 mm	5 szt.	213132

Wygięte pod kątem 45°, specjalistyczne, kute, hartowane cęgi z polerowanymi szczękami. Krawędzie lekko zaokrąglone. Uchwyt powlekany PVC. Idealne narzędzie do małych i dokładnych gięć.

Połączenie: zawiasowe **Materiał:** stal węglowa C45

Nr. 2827 Zaciskacz rynien



Art. nr	Waga	Szerokość	Głębokość		EAN-nr
2827 01	680 g	15 mm	45 mm	5 szt.	211428

Specjalistyczne, kute cęgi służące do doginania haków rynnowych do wulstwy rynny. Hartowane indukcyjnie. Uchwyt powlekany PVC.

Połączenie: zawiasowe **Materiał:** stal węglowa C45



NOWOŚĆ!

Nr. 2826 Zamykacz rąbka podwójny, podręczny

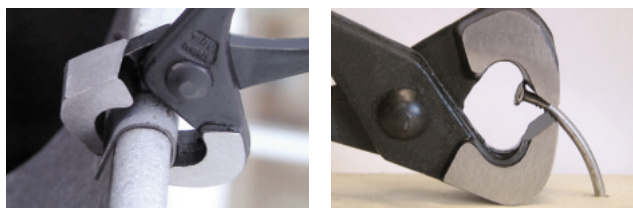


Art. nr	Waga	Szerokość		EAN-nr
2826 01	1010 g	50 mm	2 szt.	211411
2826 02	1010 g	30 mm	2 szt.	950020

Podręczny zamykacz rąbka z hartowanymi szczękami o lekko zaokrąglonych krawędziach. Uchwyt powlekany PVC.

Materiał: stal węglowa C45

Nr. 1080 Cęgi asymetryczne



Art. nr	Waga	Długość		EAN-nr 9002793
1080 51	560 g	250 mm	5 szt.	105888

Kute, hartowane cęgi z polerowanymi szczękami z funkcją młotka. Długi, powlekany PVC uchwyt gwarantuje optymalną pracę przy użyciu mniejszej siły.

Połączenie: zawiasowe **Materiał:** stal węglowa C45

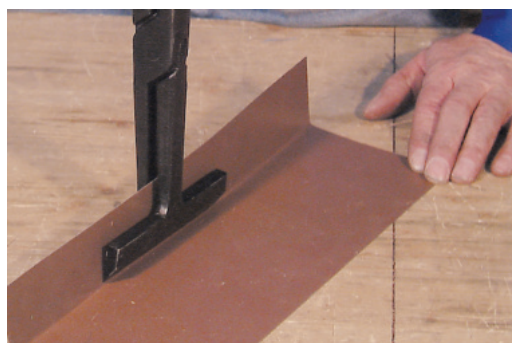
Nr. 2823 Cęgi dachowe, proste



Art. nr	Waga	Długość	Szerokość	Głębokość		EAN-nr 9002793
2823 10	1880 g	490 mm	100 mm	120 mm	1 szt.	211213
2823 12	1940 g	490 mm	120 mm	120 mm	1 szt.	211220
2823 14	1900 g	490 mm	140 mm	120 mm	1 szt.	211237
2823 16	2960 g	560 mm	160 mm	120 mm	1 szt.	211244
2823 18	3120 g	560 mm	180 mm	120 mm	1 szt.	211251
2823 20	3200 g	560 mm	200 mm	120 mm	1 szt.	211268

Specjalistyczne, kute cęgi z polerowanymi szczękami. Hartowane indukcyjnie. Lakierowane na czarno.

Połączenie: przetykane **Materiał:** stal węglowa C45



Nr. 2823 Cęgi dachowe, proste, Nirolook



DO WYCZERPIANIA ZAPASÓW!*

Art. nr	Waga	Szerokość	Wykończenie	Głębokość		EAN-nr 9002793
2823 10NR	1800 g	100 mm	Nirolook	120 mm	1 szt.	879666
2823 12NR	1950 g	120 mm	Nirolook	120 mm	1 szt.	879673
2823 14NR	2000 g	140 mm	Nirolook	120 mm	1 szt.	879680
2823 16NR	2800 g	160 mm	Nirolook	120 mm	1 szt.	879697

Specjalistyczne, kute cęgi z polerowanymi szczękami. Hartowane indukcyjnie. Narzędzie pokryte jest dodatkową powłoką antykorozyjną "Nirolook"

Połączenie: przetykane **Materiał:** stal węglowa C45

Nr. 2823 Cęgi dachowe, proste, Nirolook



DO WYCZERPIANIA ZAPASÓW!*

Art. nr	Waga	Szerokość	Wykończenie	Głębokość		EAN-nr 9002793
2823 64NR	2000 g	140 mm	Nirolook	120 mm	1 szt.	879833
2823 70NR	4000 g	200 mm	Nirolook	120 mm	1 szt.	879826

Specjalistyczne, kute cęgi z polerowanymi szczękami. Hartowane indukcyjnie. Narzędzie pokryte jest dodatkową powłoką antykorozyjną "Nirolook"

Połączenie: zawiasowe **Materiał:** stal węglowa C45

Nr. 2823 Cęgi dachowe, ścięte (45°)



Art. nr	Waga	Szerokość	Głębokość		EAN-nr
2823 26	3000 g	180 mm	160 mm	1 szt.	829517

Specjalistyczne, kute cęgi dachowe z polerowanymi szczękami ściętymi pod kątem 45°. Hartowane indukcyjnie. Narzędzie lakierowane na czarno z lekko zaokrąglonymi krawędziami.

Połączenie: przetykane **Materiał:** stal węglowa C45

Nr. 2823 Cęgi dachowe, wygięte (30°)



Art. nr	Waga	Szerokość	Głębokość		EAN-nr
2823 54	2000 g	140 mm	140 mm	1 szt.	211275
2823 56	2940 g	160 mm	160 mm	1 szt.	211282
2823 58	3100 g	180 mm	180 mm	1 szt.	211299

Specjalistyczne, kute cęgi dachowe z polerowanymi szczękami wygiętymi pod kątem 30°. Hartowane indukcyjnie. Narzędzie lakierowane na czarno z lekko zaokrąglonymi krawędziami.

Połączenie: przetykane **Materiał:** stal węglowa C45

Nr. 2823 Cęgi dachowe, wygięte (30°), Nirollook



DO WYCZERPANIA ZAPASÓW! *

Art. nr	Waga	Szerokość	Wykończenie	Głębokość		EAN-nr
2823 56NR	2850 g	160 mm	Nirollook	160 mm	1 szt.	879734

Specjalistyczne, kute cęgi dachowe z polerowanymi szczękami wygiętymi pod kątem 30°. Hartowane indukcyjnie. Narzędzie pokryte dodatkową powłoką antykorozyjną z lekko zaokrąglonymi krawędziami i uchwytem powlekanym PVC.

Połączenie: przetykane **Materiał:** stal węglowa C45

Nr. 2823 Cęgi dachowe, zaokrąglone (r 12)



Art. nr	Waga	Szerokość	Głębokość		EAN-nr
2823 30	2860 g	160 mm	170 mm	1 szt.	874746

Specjalistyczne, kute cęgi z polerowanymi szczękami i jedną szczęką zaokrągloną o średnicy 12 mm. Szczęki ścięte pod kątem 45°. Narzędzie hartowane indukcyjnie i lakierowane na czarno. Krawędzie lekko zaokrąglone.

Połączenie: zawiasowe **Materiał:** stal węglowa C45

Nr. 2845 Otwornica do wycinania fasolek

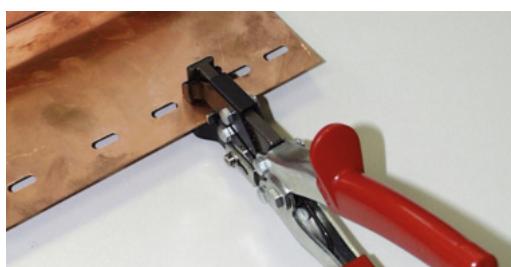


Art. nr	Waga	Długość		EAN-nr
2845 01	500 g	230 mm	10 szt.	847290

Otwornica gwarantuje szybkie, jednoręczne i bez wysiłkowe wycinanie podłużnych otworów w różnego rodzaju blachy. Regulowany ogranicznik umożliwia wycinanie otworów na głębokości 9 - 21 mm od krawędzi blachy. Rozwarście szczęk: 2 mm. Narzędzie wycina otwory o wymiarach 4 x 14 mm.

Narzędzie przeznaczone jest do blach o następujących grubościach:

- aluminium: 1mm,
- cynk: 0,8 mm,
- miedź: 0,7 mm,
- stal: 0,6 mm,
- stal nierdzewna: 0,5mm.



NOWOŚĆ!

Nr. 2820 Cęgi dekarские, krótkie



Art. nr	Waga	Długość	Szerokość	Głębokość		EAN-nr 9002793
2820 20	480 g	230 mm	20 mm	45 mm	5 szt.	949956

Optymalna budowa oraz krótszy uchwyt umożliwiają precyzyjne prace w trudno dostępnych miejscach. Uchwyt powlekany PVC.

Połączenie: zawiasowe **Materiał:** stal węglowa C45

NOWOŚĆ!

Nr. 2821 Cęgi dekarские, krótkie, wygięte (45°)



Art. nr	Waga	Długość	Szerokość	Głębokość		EAN-nr 9002793
2821 20	500 g	220 mm	20 mm	35 mm	5 szt.	949963

Optymalna budowa oraz krótszy uchwyt umożliwiają precyzyjne prace w trudno dostępnych miejscach. Szczęki wygięte pod kątem 45°. Uchwyt powlekany PVC.

Połączenie: zawiasowe **Materiał:** stal węglowa C45

NOWOŚĆ!

Nr. 2822 Cęgi dekarские, krótkie, wygięte (90°)



Art. nr	Waga	Długość	Szerokość	Głębokość		EAN-nr 9002793
2822 20	500 g	200 mm	20 mm	40 mm	5 szt.	949970
2822 50	640 g	250 mm	40 mm	40 mm	5 szt.	949949

Optymalna budowa oraz krótszy uchwyt umożliwiają precyzyjne prace w trudno dostępnych miejscach. Szczęki wygięte pod kątem 90°. Uchwyt powlekany PVC.

Połączenie: zawiasowe **Materiał:** stal węglowa C45

NOWOŚĆ!

Nr. 2821 Cęgi dekarские z pogrubioną szczęką, wygięte (45°)



Art. nr	Waga	Szerokość		EAN-nr 9002793
2821 60	660 g	60 mm	5 szt.	950419

Specjalistyczne kute cęgi z pogrubioną górną szczęką. Hartowane indukcyjnie. Krawędzie lekko zaokrąglone. Uchwyt powlekany PVC.

Połączenie: przetykane **Materiał:** stal węglowa C45

NOWOŚĆ!

Nr. 2831 Szerokie cęgi dekarские



Art. nr	Waga	Szerokość		EAN-nr 9002793
2831 10	750 g	100 mm	1 szt.	949871

Frezowane, specjalistyczne cęgi z wyprofilowanymi szczękami ułatwiającymi pracę przy łukowych rąbkach. Krawędzie lekko zaokrąglone. Hartowane indukcyjnie. Uchwyt powlekany PVC.

Połączenie: zawiasowe **Materiał:** stal węglowa C45



Z MYŚLĄ O NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI

NARZĘDZIA DO FALCOWANIA

Nr. 1614 Młotek do falcowania z gumowym uchwytem



Art. nr	Waga	Długość		EAN-nr 9802793
1614 01	1360 g	170 mm	1 szt.	111377

Młotek do falcowania ze stalowym uchwytem powlekanym gumą.

Materiał: stal narzędziowa

Nr. 1614 Młotek do falcowania z drewnianym uchwytem



Art. nr	Waga	Długość		EAN-nr 9802793
1614 11	1290 g	170 mm	1 szt.	843834
1614 12	1350 g	280 mm	1 szt.	883618

Młotek do falcowania z uchwytem z drewna jesionowego.

Materiał: stal narzędziowa

Nr. 1614 Młotek do falcowania z wygiętym gumowym uchwytem, wulkanizowany



Art. nr	Waga	Długość		EAN-nr 9802793
1614 17	1250 g	170 mm	1 szt.	865263

Młotek do falcowania z wulkanizowaną główką i stalowym, wygiętym, powlekanym gumą uchwytem.

Materiał: stal narzędziowa

Nr. 1614 Młotek do falcowania z gumowym uchwytem



Art. nr	Waga	Długość		EAN-nr 9802793
1614 18	1100 g	170 mm	1 szt.	872896

Młotek do falcowania z wulkanizowaną główką i stalowym, wygiętym, powlekanym gumą uchwytem.

Materiał: stal narzędziowa

Nr. 2780 Szelajza kuta



Art. nr	Waga	Długość	Wykończenie		EAN-nr 9002793
2780 01	1950 g	120 mm		1 szt.	210971
2780 01VU	2000 g	120 mm	wulkanizowane	1 szt.	877952
2780 02	2600 g	140 mm		1 szt.	210988
2780 02VU	2600 g	140 mm	wulkanizowane	1 szt.	877945

2780 01 - szelajza kuta i hartowana.
2780 02 - szelajza kuta, hartowana i spawana przy pryzmacie.
Wysokość pryzmatu w obu wymiarach wynosi 25 mm.

Materiał: stal narzędziowa

Nr. 2780 Szelajza kuta, bez pryzmatu



Art. nr	Waga	Długość		EAN-nr 9002793
2780 03	2000 g	140 mm	1 szt.	831336

Szelajza hartowana i kuta z jednego kawałka stali.

Materiał: stal narzędziowa

Nr. 2780 Szelajza kuta, zaokrąglona



Art. nr	Waga	Długość		EAN-nr 9002793
2780 04	1920 g	120 mm	1 szt.	843070

Zaokrąglona i hartowana szelajza, kuta z jednego kawałka stali.

Materiał: stal narzędziowa

Nr. 2781 Falcownica podwójna



Art. nr	Waga	Długość	Szerokość		EAN-nr 9002793
2781 01	3400 g	140 mm	80 mm	1 szt.	928128

Powierzchnie robocze polerowane i wygięte pod kątem 5 - 7°. Hartowane pryzmaty mają wysokość 25 mm oraz 35 mm.

Materiał: stal węglowa C45

Nr. 2781 Falcownica pojedyncza



Art. nr	Waga	Długość	Szerokość	Wyso-kość		EAN-nr 9002793
2781 02	1800 g	160 mm	25 mm	35 mm	1 szt.	831329

Powierzchni robocza polerowana i wygięta pod kątem 5 - 7°. Hartowany pryzmat o wymiarach 25 x 35 mm.

Materiał: stal węglowa C45

Nr. 2782 Szelajza kuta, kominowa



Art. nr	Waga	Długość		EAN-nr 9002793
2782 01	1840 g	140 mm	1 szt.	813806

Szelajza kuta ze specjalistycznej stali. Narzędzie hartowane indukcyjnie i lakierowane na czarno.

Materiał: stal węglowa C45

Nr. 2783 Majzel do falcowania



Art. nr	Waga	Szerokość		EAN-nr 9002793
2783 04	450 g	4 mm	1 szt.	813752
2783 06	450 g	6 mm	1 szt.	813745
2783 08	450 g	8 mm	1 szt.	813769
2783 10	450 g	10 mm	1 szt.	813776

Majzel kuty ze specjalistycznej stali. Narzędzie hartowane indukcyjnie i lakierowane na czarno.

Materiał: stal węglowa C45

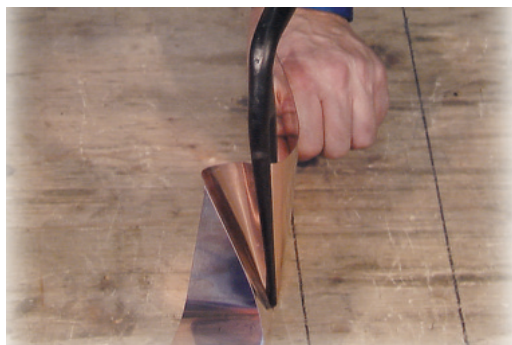
Nr. 2784 Fałdownik (bocian)



Art. nr	Waga	Długość		EAN-nr 9002793
2784 01	600 g	140 mm	1 szt.	813790

Fałdownik kuty ze specjalistycznej stali. Narzędzie hartowane indukcyjnie i lakierowane na czarno.

Materiał: stal węglowa C45



Nr. 2787 Szelajza polietylenowa, długa



Art. nr	Waga	Długość	Szerokość	Wyso-kość		EAN-nr 9002793
2787 01	980 g	500 mm	65 mm	25 mm	1 szt.	831343
2787 02	1300 g	500 mm	65 mm	35 mm	1 szt.	831305

Szelajza dzięki wykorzystaniu polietylenu chroni blachę przed uszkodzeniem. Powierzchnia robocza jest nachylona pod kątem 5 - 7°.

Materiał: polietylen



Nr. 2788 Szelajza polietylenowa, mała



Art. nr	Waga	Długość	Szerokość	Wysokość		EAN-nr
2788 01	500 g	130 mm	95 mm	50 mm	1 szt.	831312

Szelajza dzięki wykorzystaniu polietylenu chroni blachę przed uszkodzeniem. Wysokość pryzmatów: 25 oraz 35 mm.

Materiał: polietylen

Nr. 2788 Szelajza polietylenowa, duża



Art. nr	Waga	Długość	Szerokość		EAN-nr
2788 50	1490 g	290 mm	140 mm	1 szt.	846712

Szelajza dzięki wykorzystaniu polietylenu chroni blachę przed uszkodzeniem. Powierzchnie robocze są nachylone pod kątem 5 - 7°. Wysokość pryzmatów: 25 oraz 35 mm.

Materiał: polietylen

Nr. 2785 Młotek polietylenowy, klinowy



Art. nr	Waga	Długość	Szerokość	Wysokość	Wykończenie		EAN-nr
2785 01	500 g	155 mm	85 mm	35 mm	z jesionowym uchwytem	1 szt.	821245
2785 51	500 g	155 mm	85 mm	35 mm	z orzechowym uchwytem	1 szt.	843001

Części zamienne

Art. nr	Pasuje do	Przeznaczenie		EAN-nr
2785 20	2785 01	wymienny jesionowy uchwyt	1 szt.	828732
2785 50	2785 51	wymienny orzechowy uchwyt	1 szt.	843049

Polietylenowy młotek z główką klinową o lekko zaokrąglonych krawędziach. Połączenie główki z uchwytem jest wzmocnione śrubami.

Materiał: polietylen

Podane wymiary (długość, szerokość i wysokość) dotyczą główki młotka.

Nr. 2785 Młotek polietylenowy, prostokątny



Art. nr	Waga	Długość	Szerokość	Wysokość	Wykończenie		EAN-nr
2785 02	550 g	155 mm	85 mm	35 mm	z jesionowym uchwytem	1 szt.	821238
2785 03	500 g	145 mm	75 mm	35 mm	z jesionowym uchwytem	1 szt.	831282
2785 52	600 g	155 mm	85 mm	35 mm	z orzechowym uchwytem	1 szt.	843018
2785 53	540 g	145 mm	75 mm	35 mm	z orzechowym uchwytem	1 szt.	843025

Części zamienne

Art. nr	Pasuje do	Przeznaczenie		EAN-nr
2785 20	2785 02, 2785 03	wymienny jesionowy uchwyt	1 szt.	828732
2785 50	2785 52, 2785 53	wymienny orzechowy uchwyt	1 szt.	843049

Polietylenowy młotek z prostokątną główką o lekko zaokrąglonych krawędziach. Połączenie główki z uchwytem jest wzmocnione śrubami.

Materiał: polietylen

Podane wymiary (długość, szerokość i wysokość) dotyczą główki młotka.

Nr. 2785 Młotek polietylenowy, prostokątny, kolorowy



Art. nr	Waga	Długość	Szerokość	Wysokość	Wykończenie		EAN-nr 9002793
2785 04	580 g	155 mm	85 mm	35 mm	z jesionowym uchwytem	1 szt.	831299
2785 54	580 g	155 mm	85 mm	35 mm	z orzechowym uchwytem	1 szt.	843032

Części zamienne							
Art. nr	Pasuje do	Przeznaczenie		EAN-nr 9002793			
2785 20	2785 04	wymienny jesionowy uchwyt	1 szt.	828732			
2785 50	2785 54	wymienny orzechowy uchwyt	1 szt.	843049			

Polietylenowy młotek z prostokątną główką o lekko zaokrąglonych krawędziach. Połączenie główki z uchwytem jest wzmocnione śrubami.

Materiał: polietylen

Podane wymiary (długość, szerokość i wysokość) dotyczą główki młotka.

Nr. 2785 Młotek polietylenowy, okrągły



Art. nr	Waga	Średnica		EAN-nr 9002793
2785 05	250 g	50 mm	1 szt.	843902
2785 06	410 g	60 mm	1 szt.	843919

Polietylenowy młotek z okrągłą główką o lekko zaokrąglonych krawędziach.

Materiał: polietylen

NOWOŚĆ!

Nr. 2785 Młotek drewniany, klinowy



Art. nr	Waga	Długość	Szerokość	Wysokość		EAN-nr 9002793
2785 00	560 g	330 mm	90 mm	55 mm	1 szt.	955117

Dzięki odpowiednio dobranej wadze główki młotek jest idealnie wyważony, przez co praca nim nie jest uciążliwa, ani męcząca. Główka wykonana jest z drewna grabowego, natomiast uchwyt z drewna jesionowego. Główka klejona z uchwytem. Młotek w całości lakierowany.

Materiał: grab i jesion

NOWOŚĆ!

Nr. 2785 młotek drewniany, klinowy z zaokrąglonymi krawędziami



Art. nr	Waga	Długość	Szerokość	Wysokość		EAN-nr 9002793
2785 30	900 g	170 mm	90 mm	50 mm	1 szt.	846521

Dzięki odpowiednio dobranej wadze główki młotek jest idealnie wyważony, przez co praca nim nie jest uciążliwa, ani męcząca. Klinowa główka o lekko zaokrąglonych krawędziach. Główka klejona z uchwytem. Młotek w całości lakierowany.

Podane wymiary (długość, szerokość i wysokość) dotyczą główki młotka.

Nr. 2785 Młotek drewniany, okrągły



Art. nr	Waga	Długość	Szerokość	Średnica		EAN-nr 9002793
2785 15	220 g	280 mm	100 mm	50 mm	1 szt.	845258
2785 16	400 g	300 mm	120 mm	60 mm	1 szt.	845265
2785 17	560 g	320 mm	140 mm	70 mm	1 szt.	845272
2785 18	810 g	340 mm	160 mm	80 mm	1 szt.	845289

Okrągła główka wykonana z buku wyposażona jest w metalowy płaszcz wzmocniający. Krawędzie lekko zaokrąglone. Połączenie główki z jesionowym uchwytem jest wzmocnione śrubami.

Materiał: buk i jesion

NOWOŚĆ!

Nr. 2785 młotek drewniany, okrągły, klinowy



Art. nr	Waga	Długość	Szerokość	Wysokość		EAN-nr 9002793
2785 19	750 g	350 mm	180 mm	80 mm	1 szt.	955094

Okrągły, drewniany młotek klinowy. Narzędzie wykonane jest z drewna bukowego. Idealnie wyważona główka zapewnia ergonomiczną pracę. Narzędzie pokryte jest bezbarwnym lakierem.

Materiał: buk

Nr. 1012 Młotek poliuretanowy, okrągły



Art. nr	Waga	Średnica		EAN-nr 9002793
1012 02	320 g	32 mm	1 szt.	100975
1012 03	550 g	40 mm	1 szt.	100982
1012 04	900 g	50 mm	1 szt.	100999

Części zamienne

Art. nr	Pasuje do	Przeznaczenie		EAN-nr 9002793
1013 02	1012 02	wymienna główka o średnicy 32 mm	1 szt.	101019
1013 03	1012 03	wymienna główka o średnicy 40 mm	1 szt.	101026
1013 04	1012 04	wymienna główka o średnicy 50 mm	1 szt.	101033

Poliuretanowy młotek z wymiennymi, okrągłymi główkami i jesionowym uchwytem.

Materiał: poliuretan i jesion

Nr. 1021 Młotek 2K



Art. nr	Waga	Średnica		EAN-nr 9002793
1021 30	370 g	30 mm	1 szt.	945101
1021 40	630 g	40 mm	1 szt.	945118

Młotek z dwoma różnymi główkami. Element łączący główki wykonany jest z cynku, a uchwyt z lakierowanego drewna jesionowego.

Główka nylonowa (biała): bardzo twarda, cicha, odporna na oleje, smary i ścieranie. Idealna do mocnych uderzeń.

Główka z oktanu celulozy (czerwona): twarda, odporna na oleje i smary.

Nr. 1021 Młotek bezodrzutowy




Art. nr	Waga	Długość	Średnica		EAN-nr 9002793
1021 31	460 g	329 mm	30 mm	1 szt.	945125
1021 41	715 g	359 mm	40 mm	1 szt.	945132

Element łączący główki młotka wypełniony jest stalowym śrutem. Dzięki takiemu rozwiązaniu młotek nie odbija, co przekłada się na większą moc uderzenia. Dodatkowo kompensuje to energię zwrotną, która jest szkodliwa dla stawów.

NOWOŚĆ!**Nr. 1021 Młotek bezodrzućowy, jednostronnie wypukły**

Art. nr	Waga	Długość	Szerokość	Średnica		EAN-nr 9002793
1021 25	460 g	305 mm	105 mm	25 mm	1 szt.	953700
1021 35	490 g	330 mm	110 mm	30 mm	1 szt.	953717
1021 45	560 g	355 mm	115 mm	40 mm	1 szt.	953724

Części zamienne

Art. nr	Pasuje do	Przeznaczenie		EAN-nr 9002793
1021 26	1021 25	wymienna główka do młotka 25 mm	1 szt.	954660
1021 36	1021 35	wymienna główka do młotka 30 mm	1 szt.	954677
1021 46	1021 45	wymienna główka do młotka 40 mm	1 szt.	954684

Element łączący główki młotka wypełniony jest stalowym śrutem. Dzięki takiemu rozwiązaniu młotek nie odbija, co przekłada się na większą moc uderzenia. Dodatkowo kompensuje to energię zwrotną, która jest szkodliwa dla stawów. Jedna z główek jest wypukła.

Nr. 1006 Młotek szklarski

Art. nr	Waga	Waga główki		EAN-nr 9002793
1006 01	200 g	150 g	1 szt.	100821

Młotek z trapezową, szlifowaną główką i drewnianym uchwytem.

Nr. 2735 Młotek ciesielski

Art. nr	Waga	Długość	Szerokość	Wyso-kość	Waga główki		EAN-nr 9002793
2735 01	900 g	315 mm	180 mm	30 mm	600 g	12 szt.	210520

Młotek z kutą główką i stalowym uchwytem powlekany tworzywem sztucznym.

Nr. 2736 Młotek ciesielski z magnesem

Art. nr	Waga	Długość	Waga główki	Długość uchwytu		EAN-nr 9002793
2736 01	900 g	315 mm	600 g	280 mm	12 szt.	210544

Młotek z kutą, wyposażoną w magnes główką i stalowym uchwytem powlekany tworzywem sztucznym.

Nr. 2737 Młotek ciesielski Picard 298



Art. nr	Waga	Długość	Waga główki	Długość trzonka		EAN-nr 9002793
2737 01	800 g	315 mm	600 g	270 mm	12 szt.	875620

Młotek Picard 298 z magnesem. Główka młotka jest kuta oraz hartowana. Stalowy trzon powlekany jest mieszanką chromu i molibdenu. Uchwyt powlekany jest brązową gumą.

Nr. 2739 Młotek ciesielski Picard 790



Art. nr	Waga	Długość	Waga główki	Długość trzonka		EAN-nr 9002793
2739 01	1000 g	315 mm	600 g	280 mm	12 szt.	879970

Młotek dekarcki Picard 790 z magnetycznym uchwytem na gwoździe osadzonym w kutej i hartowanej główce. Uchwyt wykonany jest z naturalnej skóry.

Nr. 1002 Młotek ślusarski



Art. nr	Waga	Waga główki		EAN-nr 9002793
1002 08	780 g	500 g	12 szt.	100012

Młotek ślusarski ze stalowym trzonkiem i uchwytem powlekanym tworzywem sztucznym.

Nr. 1003 Młotek ślusarski, uchwyt z włókna węglowego



Art. nr	Waga	Waga główki		EAN-nr 9002793
1003 06	460 g	300 g	5 szt.	100036
1003 08	720 g	500 g	5 szt.	100043


Uchwyt wykonany z włókna węglowego zapewnia odporność na oleje, smary, paliwa oraz chroni przed wyszlizgnięciem się narzędzia z ręki.

Nr. 1004 Młotek ślusarski, uchwyt drewniany



Art. nr	Waga	Długość	Szerokość	Waga główki	Długość trzonka		EAN-nr 9002793
1004 02	160 g	80 mm	15 mm	100 g	245 mm	6 szt.	100104
1004 04	280 g	95 mm	20 mm	200 g	260 mm	6 szt.	100128
1004 06	440 g	105 mm	23 mm	300 g	280 mm	6 szt.	100142
1004 07	520 g	110 mm	25 mm	400 g	285 mm	6 szt.	100159
1004 08	660 g	120 mm	27 mm	500 g	295 mm	6 szt.	100166
1004 09	720 g	125 mm	30 mm	600 g	300 mm	6 szt.	100173
1004 10	1040 g	130 mm	33 mm	800 g	310 mm	6 szt.	100180
1004 11	1160 g	135 mm	36 mm	1000 g	320 mm	6 szt.	100197
1004 13	1800 g	140 mm	45 mm	1500 g	330 mm	6 szt.	100210
1004 14	2240 g	155 mm	50 mm	2000 g	350 mm	6 szt.	100227


Części zamienne

Art. nr	Pasuje do	Przeznaczenie		EAN-nr 9002793
1004 72	1004 02	wymienny trzonek 245 mm	1 szt.	100555
1004 92	1004 02	klin do montażu trzonka	1 szt.	100692
1004 74	1004 04	wymienny trzonek 260 mm	1 szt.	100579
1004 93	1004 04	klin do montażu trzonka	1 szt.	100708
1004 76	1004 06	wymienny trzonek 280 mm	1 szt.	100593
1004 77	1004 07	wymienny trzonek 285 mm	1 szt.	100609
1004 78	1004 08	wymienny trzonek 295 mm	1 szt.	100616
1004 79	1004 09	wymienny trzonek 300 mm	1 szt.	100623
1004 80	1004 10	wymienny trzonek 310 mm	1 szt.	100630
1004 81	1004 11	wymienny trzonek 320 mm	1 szt.	100647
6732 16	1004 11, 1004 13	pierścień klinowy 16 mm	1 szt.	955070
1004 83	1004 13	wymienny trzonek 330 mm	1 szt.	100661
1004 84	1004 14	wymienny trzonek 350 mm	1 szt.	100678

Młotek ślusarski ze szlifowaną, kutą główką i szlifowanym oraz lakierowanym trzonkiem.

Nr. 4499 Uchwyt na młotek

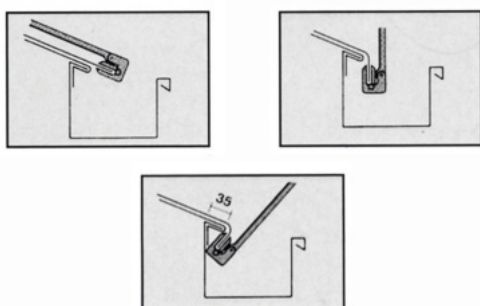


Art. nr	Waga		EAN-nr 9002793
4499 31	150 g	1 szt.	866864

Uchwyt na młotek wykonany z metalu i naturalnej skóry.

Narzędzia do gięcia

Nr. 2824 Kształtownik okapu



Art. nr	Waga	Długość		EAN-nr 9002793
2824 13	1760 g	250 mm	1 szt.	815374

Części zamienne

Art. nr	Pasuje do	Przeznaczenie		EAN-nr 9002793
2824 22	2824 13	wymienne śruby	2 pary	861623

Idealne narzędzie do sprawnego i prostego gięcia blachy przy okapach, lukarnach, itp. Kąt gięcia blachy przekracza 90°.

Nr. 2824 Zaginacz haka rynnowego



Art. nr	Waga	Długość		EAN-nr 9002793
2824 10	2780 g	800 mm	1 szt.	833491
2824 11	2540 g	600 mm	1 szt.	815398

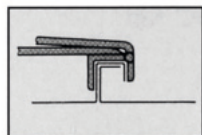
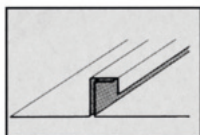
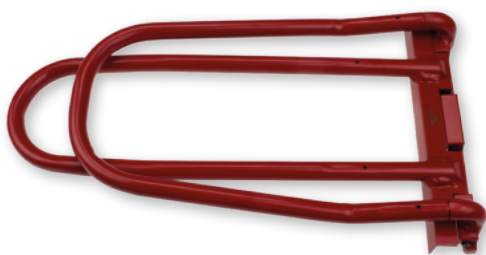


Części zamienne

Art. nr	Pasuje do	Przeznaczenie		EAN-nr 9002793
2824 09	2824 10, 2824 11	wymienna śruba	1 szt.	940151

Główka wraz z rolką wykonane są z hartowanej stali. Śruba z motylkową nakrętką umożliwia dopasowanie kąta gięcia. Uchwyty powlekane gumą.

Nr. 2824 Zamykacz rąbka, pojedynczy



Art. nr	Waga	Długość	Wykończenie		EAN-nr 9002793
2824 12	2000 g	220 mm		1 szt.	815381
2824 12NR	2000 g	220 mm	Nirolook	1 szt.	876856

Części zamienne

Art. nr	Pasuje do	Przeznaczenie		EAN-nr 9002793
2824 21	2824 12, 2824 12NR	wymienne śruby	2 pary	861630

Idealne narzędzie do sprawnego i prostego zamykania pojedynczego rąbka. Może być stosowany zarówno w pionie, jak i poziomie.

Nr. 2824 Zamykacz rąbka, podwójny



Art. nr	Waga	Długość		EAN-nr 9002793
2824 15	2300 g	200 mm	1 szt.	843063

Części zamienne

Art. nr	Pasuje do	Przeznaczenie		EAN-nr 9002793
2824 23	2824 15	wymienne śruby	2 pary	861647

Idealne narzędzie do sprawnego i prostego zamykania zarówno pojedynczego, jak i podwójnego rąbka. Narzędzie można używać w pionie i poziomie.

Nr. 2824 Zamykacz rąbka podwójny, wulkanizowany



Art. nr	Waga	Długość	Wykończenie		EAN-nr 9002793
2824 15VU	2100 g	200 mm	wulkanizowane	1 szt.	939438

Części zamienne

Art. nr	Pasuje do	Przeznaczenie		EAN-nr 9002793
2824 24	2824 15VU	zastępcza wulkanizowana listwa	1 szt.	950969
2824 23	2824 15VU	wymienne śruby	2 pary	861647

Idealne narzędzie do sprawnego i prostego zamykania zarówno pojedynczego, jak i podwójnego rąbka. Narzędzie można używać w pionie i poziomie. Szczęki zamykacza wyposażone są w wymienne, wulkanizowane listwy chroniące blachę przed zarysowaniami.

Nr. 2824 Zaginacz okapu



Art. nr	Waga	Długość	Wykończenie		EAN-nr 9802793
2824 14	2100 g	200 mm		1 szt.	815404
2824 14NR	2100 g	200 mm	Nirolook	1 szt.	876832



Idealne narzędzie do sprawnego i prostego kształtowania i doginania okapu.



Nr. 2824 Zamykacz rąbka podwójny mini

Art. nr	Waga	Długość	Szerokość		EAN-nr 9802793
2824 16	1460 g	300 mm	100 mm	1 szt.	881812



Idealne narzędzie do sprawnego i prostego zamykania rąbka zarówno pojedynczego, jak i podwójnego. Dzięki małemu rozmiarowi ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach. Może być stosowany zarówno w pionie, jaki i poziomie.

Nr. 2824 Hak zabezpieczający

Art. nr	Waga	Długość		EAN-nr 9802793
2824 05	1600 g	350 mm	1 szt.	865362



Narzędzie składa się z 2 szczęk mocujących, jedna z nich wyposażona jest w hak aluminiowy oraz śrubę służącą do zamocowania do rąbka. Dopuszczalne obciążenie: 800 N. Hak zabezpieczający nie gwarantuje całkowitego bezpieczeństwa! Należy się zastosować do wszystkich przepisów na dachu.

Nr. 2844 Doginacz haków rynnowych

Art. nr	Waga	Długość		EAN-nr 9802793
2844 01	4230 g	560 mm	5 szt.	847306

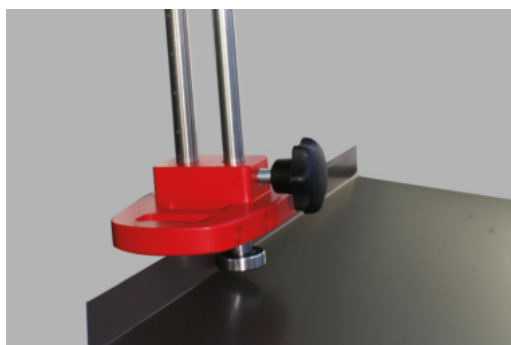
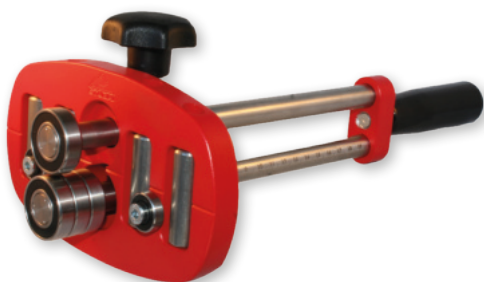


- Dwuczęściowe, solidne kute szczęki,
- Łatwe doginanie haków rynnowych,
- Praca możliwa zarówno od góry, jak i od dołu rynny.

Nr. 2824 Bender - Standard



Art. nr	Waga	Kąt gięcia	Wysokość krawędzi		EAN-nr
2824 50	1930 g	0 - 90 °	5 - 200 mm	1 szt.	940687



Podręczny Bender do sprawnego i dokładnego zaginania blachy.

Zalety Bendera Stubai :

- nieduża waga,
- 4 rolki prowadzące,
- uniwersalny, poręczny,
- zagina wszystkie rodzaje blach,
- podziałka milimetrowa i calowa,
- ergonomiczny, przedłużony uchwyt,

Maksymalne grubości blach :

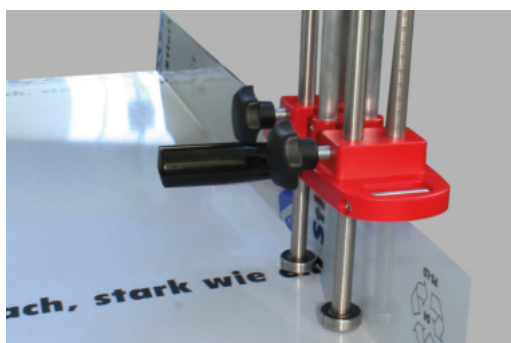
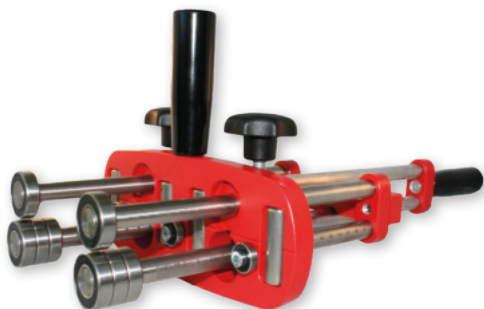
- aluminium, miedź, cynk : 1 mm,
- stal : 0,7 mm
- stal nierdzewna : 0,5 mm.

Nr. 2824 Bender - Duo



Art. nr	Waga	Kąt gięcia	Wysokość krawędzi		EAN-nr
2824 55	1980 g	0 - 90 °	5 - 200 mm	1 szt.	940694

DO WYCZERPANIA ZAPASÓW!



Bender służący do długich i prostych gięć. Od standardowego Bendera wyróżnia go dodatkowy uchwyt oraz dodatkowa para rolek prowadzących. Dzięki dodatkowemu uchwytowi praca przy blaszy wymaga mniejszego wysiłku.

Maksymalne grubości blachy :

- aluminium, miedź, cynk : 1 mm,
- stal : 0,7 mm,
- stal nierdzewna : 0,5 mm.

Nr. 2824 Bender - Disc



Art. nr	Waga	Kąt gięcia	Wysokość krawędzi		EAN-nr
2824 60	900 g	90 - 180 °	8 - 40 mm	1 szt.	940700

Podręczny Bender do sprawnego i dokładnego zaginania blachy.

Zalety Bendera Stubai :

- obrotowa rolka prowadząca,
- zagina profile od 90° do 180°,
- nie wymaga regulacji.

Maksymalne grubości blach :

- aluminium, miedź, cynk : 1 mm
- stal : 0,7 mm
- stal nierdzewna : 0,5mm.

Nr. 2824 Bender - Curve (łukowy)



Art. nr	Waga	Kąt gięcia	Wysokość krawędzi		EAN-nr
2824 70	900 g	0 - 90 °	5 - 25 mm	1 szt.	940717

Bender służący do zakrzywionych gięć.

Zalety Bender Stubai :

- gięcia możliwe od 0° do 90°,
- nadaje się do gięć prostych, wklęsłych oraz wypukłych,
- lekki i poręczny,
- najmniejsza możliwa średnica nadająca się do gięcia 40mm.

Maksymalne grubości blachy :

- aluminium, miedź, cynk : 1mm
- stal : 0,7mm
- stal nierdzewna : 0,5mm

Narzędzia do gięcia

Nr. 2846 Klepak z tworzywa sztucznego, klinowy



Art. nr	Waga		EAN-nr 9802793
2846 01	440 g	1 szt.	863818

Narzędzie służące do kształtowania blach ołowianych. Ergonomiczny uchwyt chroni przed skaleczeniami.

Materiał: poliamid (PA)

Nr. 2846 Klepak z tworzywa sztucznego, klinowy, wąski



Art. nr	Waga		EAN-nr 9802793
2846 02	340 g	1 szt.	863832

Narzędzie służące do kształtowania blach ołowianych. Ergonomiczny uchwyt chroni przed skaleczeniami.

Materiał: poliamid (PA)

Nr. 2846 Klepak z tworzywa sztucznego, wygięty



Art. nr	Waga		EAN-nr 9802793
2846 11	490 g	1 szt.	863870

Narzędzie służące do kształtowania blach ołowianych. Ergonomiczny uchwyt chroni przed skaleczeniami.

Materiał: poliamid (PA)

Nr. 2846 Klepak z tworzywa sztucznego, prosty



Art. nr	Waga	Długość		EAN-nr 9802793
2846 55	680 g	55 mm	1 szt.	863856

Narzędzie służące do kształtowania blach ołowianych. Ergonomiczny uchwyt chroni przed skaleczeniami.

Materiał: poliamid (PA)

Narzędzia
do
łupka



Z MYŚLĄ O NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI

Narzędzia do łupka

Nr. 2755 Młotek do łupka



Art. nr	Waga	Długość	Wykończenie		EAN-nr 9002793
2755 01	700 g	350 mm	prawe	1 szt.	210698
2755 02	700 g	350 mm	lewe	1 szt.	210704

Części zamienne

Art. nr	Pasuje do	Przeznaczenie		EAN-nr 9002793
2755 03	2755 01, 2755 02	futerał ochronny	1 szt.	877518

Kuty młotek lakierowany na czarno ze skórzanym uchwytem.

Materiał : stal węglowa C45

Nr. 2755 Młotek do łupka nielakierowany



DO WYCZERPIANIA ZAPASÓW!

Art. nr	Waga	Długość	Wykończenie		EAN-nr 9002793
2755 32	660 g	350 mm	srebrne	1 szt.	864891

Części zamienne

Art. nr	Pasuje do	Przeznaczenie		EAN-nr 9002793
2755 03	2755 32	futerał ochronny	1 szt.	877518

Kuty młotek ze skórzanym uchwytem.

Materiał : stal węglowa C45

Nr. 2760 Kowadło do łupka, proste



Art. nr	Waga	Długość		EAN-nr 9002793
2760 01	580 g	330 mm	1 szt.	210735

Kute kowadło o grubości 6 mm ze szlifowanymi krawędziami.

Materiał : stal narzędziowa.

Nr. 2761 Kowadło do łupka, wygięte



Art. nr	Waga	Długość	Wykończenie		EAN-nr 9002793
2761 01	580 g	325 mm	200 mm	1 szt.	210780

Kute kowadło o grubości 6 mm ze szlifowanymi krawędziami.

Materiał : stal narzędziowa.

Nr. 2770 Gwoździownica

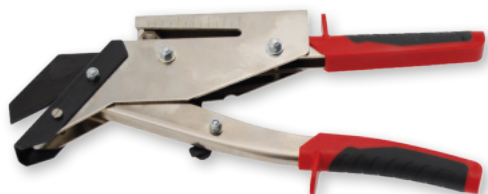


Art. nr	Waga	Długość		EAN-nr
2770 01	640 g	400 mm	1 szt.	210858
2770 02	720 g	500 mm	1 szt.	210865
2770 04	1000 g	600 mm	1 szt.	833736

Narzędzie służy do usuwania uszkodzonych paneli łupkowych.

Materiał: stal specjalistyczna.

Nr. 2755 Nożyce do łupka



Art. nr	Waga	Długość		EAN-nr
2755 91	800 g	300 mm	1 szt.	872988

Nożyce wyposażone w dziurkacz.

Nr. 4187 Znacznik do płytek



Art. nr	Waga	Długość		EAN-nr
4187 01	120 g	200 mm	1 szt.	409597

Ostrze wzbogacone o węgiel wolframu (WC), uchwyt w wykończeniu 2K.

Narzędzia do znakowania

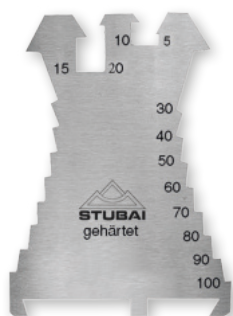
Nr. 2786 Szablon zaokrąglony, hartowany, nierdzewny



Art. nr	Waga	Długość	Wykończenie		EAN-nr
2786 01	80 g	140 mm	100 mm	1 szt.	822679

- Podziałka od 5 do 100 mm, rosnąca co 5 mm, grubość 1,3 mm,
- bardzo wytrzymałe krawędzie,
- twardość 48 HRC.

Nr. 2786 szablon prosty, hartowany, nierdzewny



Art. nr	Waga	Długość	Wykończenie		EAN-nr
2786 02	80 g	140 mm	100 mm	1 szt.	846392

- Podziałka od 5 do 100 mm rosnąca co 5 mm,
- Grubość 1,3mm,
- Bardzo wytrzymałe krawędzie,
- Twardość 48 HRC,
- Dolna podziałka 38 oraz 28 mm.

Nr. 4441 Ołówek do blachy, szkła i ceramiki (biały)



Art. nr	Waga	Długość		EAN-nr
4441 04	10 g	175 mm	12 szt.	832234

Idealny do znakowania na blachach, szkłe i ceramice

Nr. 4441 Ołówek do blachy



Art. nr	Waga	Długość		EAN-nr 9002793
4441 05	10 g	175 mm	12 szt.	845333

Idealny do znakowania na blachach.

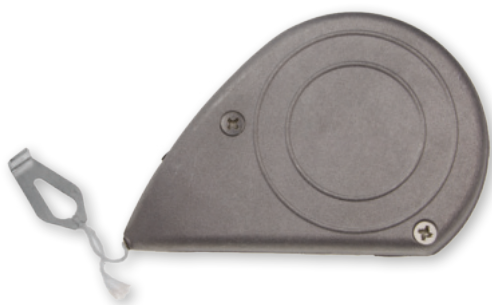
Nr. 4441 Ołówek uniwersalny



Art. nr	Waga	Długość		EAN-nr 9002793
4441 06	10 g	240 mm	50 szt.	861654

Ołówek rysujący po wszystkich gładkich materiałach takich jak: szkło, ceramika, metale itp. Rysuje nawet po mokrych powierzchniach.

Nr. 4447 Sznur traserski w puszcze



Art. nr	Waga	Długość		EAN-nr 9002793
4447 01	140 g	30 m	1 szt.	828886

Części zamienne

Art. nr	Pasuje do	Przeznaczenie		EAN-nr 9002793
4447 02	4447 01	wymienna szpuła ze sznurem traserskim	1 szt.	829463

Małe i wytrzymałe narzędzie dla profesjonalistów, które zachwyca poręcznością i funkcjonalnością. Obudowa wykonana jest z aluminium. Płaska podstawa obudowy umożliwia stabilne podparcie. Narzędzie posiada otwór, dzięki któremu szybko i bezproblemowo można napełnić narzędzie farbą w proszku.

Nr. 4447 Sznur traserski na szpuli



Art. nr	Waga	Długość		EAN-nr 9002793
4447 02	40 g	30 m	1 szt.	829463

Wymienny sznur na szpuli do puszki traserskiej 4447 01.

Nr. 4447 Sznur traserski podwójny w plastikowej puszcze



Art. nr	Waga	Długość		EAN-nr 9002793
4447 21	240 g	30 mm	1 szt.	869810

Części zamienne

Art. nr	Pasuje do	Przeznaczenie		EAN-nr 9002793
4447 22	4447 21	wymienna szpuła ze sznurem	1 szt.	949246

Produkt prosty do napełnienia farbą w proszku dzięki ściągaczemu kapslowi.

Nr. 4448 Farba w proszku



Art. nr	Waga	Kolor		EAN-nr 9002793
4448 01	120 g	czerwony	1 szt.	828893
4448 02	120 g	niebieski	1 szt.	828909
4448 03	440 g	czerwony	1 szt.	829470
4448 04	440 g	niebieski	1 szt.	829487
4448 05	1120 g	czerwony	1 szt.	830490
4448 06	1120 g	niebieski	1 szt.	830483
4448 10	380 g	czarny	1 szt.	869339

Farba w proszku do sznurów traserskich.

Nr. 2500 Cyrkiel blacharski



Art. nr	Waga	Długość	Wykończenie		EAN-nr 9002793
2500 03	180 g	200 mm	280 mm	1 szt.	209272
2500 04	300 g	250 mm	300 mm	1 szt.	209289

Cyrkiel wykonany z wysokiej jakości stali, szpice hartowane i szlifowane.
Połączenie: nitowane

Nr. 2510 Cyrkiel blacharski z prowadnicą




Art. nr	Waga	Długość	Wykończenie		EAN-nr 9002793
2510 01	110 g	160 mm	240 mm	1 szt.	209296
2510 02	130 g	200 mm	280 mm	1 szt.	209302
2510 03	190 g	250 mm	300 mm	1 szt.	209319

Cyrkiel wykonany z wysokiej jakości stali, szpice hartowane i szlifowane.
Narzędzie wyposażone jest w prowadnicę i nakrętkę zaciskową.
Połączenie: nitowane

Nr. 2540 Cyrkiel blacharski ze śrubą



Art. nr	Waga	Długość	Wykończenie		EAN-nr 9002793
2540 01	120 g	150 mm	110 mm	1 szt.	209340
2540 03	160 g	200 mm	150 mm	1 szt.	209357
2540 04	180 g	250 mm	180 mm	1 szt.	913216

Cyrkiel wykonany z wysokiej jakości stali, szpice hartowane i szlifowane.
Narzędzie wyposażone jest w śrubę i nakrętkę zaciskową.
Połączenie: nitowane

Nr. 2610 Rysik blacharski



Art. nr	Waga	Długość		EAN-nr 9002793
2610 01	53 g	180 mm	1 szt.	209395

Prosty rysik blacharski z sześciokątnym uchwytem i grotem wykonanym ze stali chromowo - wanadowej.

Nr. 2616 Rysik blacharski z hartowanym grotem



Art. nr	Waga		EAN-nr 9002793
2616 01	35 g	1 szt.	209418

Prosty rysik blacharski z sześciokątnym uchwytem i hartowanym grotem.

Nr. 2620 Rysik blacharski, wygięty



Art. nr	Waga	Długość		EAN-nr 9002793
2620 01	70 g	250 mm	1 szt.	209432

Wygięty rysik blacharski z sześciokątnym uchwytem i grotem wykonanym ze stali chromowo - wanadowej.

Nr. 3460 Szydło okrągłe



Art. nr	Waga	Długość	Średnica	Długość ostrza		EAN-nr
3460 01	80 g	210 mm	6 mm	115 mm	5 szt.	304519

Okrągłe, odporne na uderzenia szydło z czerwono - transparentnym uchwytem.

Nr. 3470 Szydło kwadratowe



Art. nr	Waga	Długość	Średnica	Długość ostrza		EAN-nr
3470 01	80 g	210 mm	7 mm	115 mm	5 szt.	304526

Kwadratowe, odporne na uderzenia szydło z czerwono - transparentnym uchwytem.

Nr. 3480 Szydło okrągłe



Art. nr	Waga	Długość	Średnica	Długość ostrza		EAN-nr
3480 01	20 g	113 mm	3 mm	40 mm	5 szt.	304533
3480 02	30 g	148 mm	5 mm	60 mm	5 szt.	304540
3480 03	30 g	162 mm	5,5 mm	80 mm	5 szt.	304557

Okrągłe, odporne na uderzenia szydło z czerwono - transparentnym uchwytem.

Nr. 3490 Szydło kwadratowe



Art. nr	Waga	Długość	Średnica	Długość ostrza		EAN-nr
3490 01	30 g	148 mm	5,5 mm	60 mm	5 szt.	304564
3490 02	30 g	162 mm	6 mm	80 mm	5 szt.	304571

Kwadratowe, odporne na uderzenia szydło z czerwono - transparentnym uchwytem.



Z MYŚLĄ O NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI.

Narzędzia pomiarowe

Nr. 2630 Kątownik bez ogranicznika



Art. nr	Waga	Długość		EAN-nr 9002793
2630 01	140 g	125 mm	1 szt.	209470
2630 02	160 g	150 mm	1 szt.	209487
2630 03	220 g	200 mm	1 szt.	209494
2630 04	360 g	250 mm	1 szt.	209500
2630 05	440 g	300 mm	1 szt.	209517
2630 06	680 g	400 mm	1 szt.	209524
2630 07	880 g	500 mm	1 szt.	209531
2630 08	1000 g	600 mm	1 szt.	209548
2630 10	1700 g	1000 mm	1 szt.	209562

Chromowany kątownik zapewnia precyzyjne pomiary dzięki dokładności +/- 0,057°.

Nr. 2631 Kątownik z ogranicznikiem



Art. nr	Waga	Długość		EAN-nr 9002793
2631 00	110 g	100 mm	1 szt.	209593
2631 01	220 g	125 mm	1 szt.	209609
2631 02	260 g	150 mm	1 szt.	209616
2631 03	350 g	200 mm	1 szt.	209623
2631 04	500 g	250 mm	1 szt.	209630
2631 05	580 g	300 mm	1 szt.	209647
2631 06	920 g	400 mm	1 szt.	209654
2631 07	1140 g	500 mm	1 szt.	209661
2631 08	1330 g	600 mm	1 szt.	209678
2631 09	1600 g	750 mm	1 szt.	209685
2631 10	2150 g	1000 mm	1 szt.	209692

Chromowany kątownik wyposażony w ogranicznik zapewnia precyzyjne pomiary dzięki dokładności +/- 0,057°.

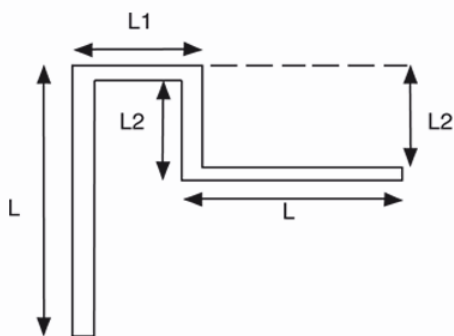
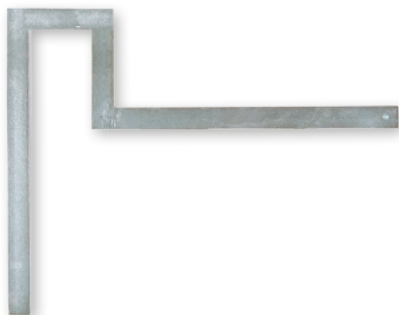
Nr. 2631 Kątownik dekarSKI z ogranicznikiem



Art. nr	Waga	Długość		EAN-nr 9002793
2631 11	2170 g	1010 mm	1 szt.	836775

Ocynkowany kątownik dekarSKI z płaskim ogranicznikiem. Narzędzie nie ślizga się dzięki precyzyjnemu ułożeniu na blaszy. Możliwe jest również wytyczenie kąta 45°.

Nr. 2632 Kątownik kolnierowy



Art. nr	Waga	Długość	Szerokość		EAN-nr 9002793
2632 01	1130 g	400 mm	400 mm	1 szt.	209715
2632 02	1450 g	500 mm	500 mm	1 szt.	209722

Kątownik idealnie nadaje się do prac w trudno dostępnych miejscach.

Wymiary:

- 2632 01:

L: 400 MM, L1: 140 MM, L2: 160 MM,

- 2632 02:

L: 500 MM, L1: 155 MM, L2: 190 MM.

Dokładność +/- 0,057° .

Nr. 2634 Linijka aluminiowa



Art. nr	Waga	Długość	Wykończenie		EAN-nr 9002793
2634 03	187 g	300 mm		1 szt.	209791
2634 04	248 g	400 mm		1 szt.	209807
2634 05	308 g	500 mm		1 szt.	209814
2634 06	370 g	600 mm		1 szt.	209821
2634 08	500 g	800 mm		1 szt.	209838
2634 10	610 g	1000 mm		1 szt.	209845
2634 15	920 g	1500 mm	bez podziałki	1 szt.	209852
2634 20	1240 g	2000 mm	bez podziałki	1 szt.	209869

Anodowana linijka z podziałką odporną na ścieranie.

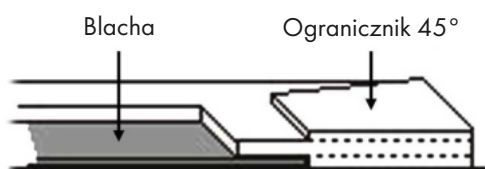
Dokładność 0,057° .

Nr. 2837 Kątownik dekarSKI



Art. nr	Waga	Długość	Wykończenie		EAN-nr 9002793
2837 01	600 g	350 mm	180 mm	10 szt.	845432
2837 02	1000 g	600 mm	330 mm	10 szt.	845449
2837 03	2000 g	1050 mm	500 mm	10 szt.	845456

Ocynkowany kątownik dekarSKI z płaskim ogranicznikiem. Narzędzie nie ślizga się dzięki precyzyjnemu ułożeniu na blaszy. Możliwe jest również wytyczenie kąta 45°



Nr. 2641 Rozmierzacz łat (piesek)



Art. nr	Waga	Długość		EAN-nr 9002793
2641 01	240 g	400 mm	1 szt.	866079

Narzędzie służące do dokładnego rozmierzenia łat na dachu do 400 mm.

Nr. 4199 Pion murarski, mosiężny



Art. nr	Waga	Długość		EAN-nr 9002793
4199 01	50 g	70 mm	1 szt.	402567

Mosiężny pion murarski z oczkiem do montażu sznura.

Nr. 4420 Pion murarski, stożkowy



Art. nr	Waga	Długość		EAN-nr 9002793
4420 01	200 g	70 mm	1 szt.	405810
4420 02	250 g	70 mm	1 szt.	405827
4420 03	300 g	85 mm	1 szt.	405834
4420 05	500 g	90 mm	1 szt.	405858
4420 10	1000 g	100 mm	1 szt.	405865

Części zamienne

Art. nr	Pasuje do	Przeznaczenie		EAN-nr 9002793
4420 11	4420 01, 4420 02, 4420 03, 4420 05, 4420 10	wymienna śruba do pionów murarskich	1 szt.	871622

Stalowy pion murarski malowany proszkowo na czerwono. Posiada śrubę służącą do montażu sznura.

Nr. 4430 Pion murarski, cylindryczny



Art. nr	Waga	Długość		EAN-nr 9002793
4430 01	150 g	110 mm	1 szt.	405872
4430 02	220 g	130 mm	1 szt.	405889
4430 03	320 g	150 mm	1 szt.	405896
4430 04	480 g	210 mm	1 szt.	405902

Części zamienne

Art. nr	Pasuje do	Przeznaczenie		EAN-nr 9002793
4420 11	4430 01, 4430 02, 4430 03, 4430 04	wymienna śruba do pionów murarskich	1 szt.	871622

Stalowy pion murarski malowany proszkowo na czerwono. Posiada śrubę służącą do montażu sznura.

Nr. 4431 Sznur murarski



Art. nr	Waga	Długość	Kolor sznura	Średnica		EAN-nr 9002793
4431 03	30 g	30 m	biały	1 mm	24 szt.	409979
4431 05	40 g	50 m	czerwony	1 mm	12 szt.	409986
4431 13	40 g	30 m	zielony	1.7 mm	12 szt.	409993
4431 15	60 g	50 m	zielony	1.7 mm	12 szt.	410005

Nisko rozciągliwy, odporny na UV sznur w szpuli z tworzywa sztucznego.

Nr. 2834 Sznur rynnowy



Art. nr	Waga	Długość	Kolor sznura	Średnica		EAN-nr
2834 01	90 g	75 m	pomarańczowy	1,5 mm	20 szt.	845357
2834 02	90 g	75 m	zielony	1,5 mm	20 szt.	845364

Bardzo mocny splot wykonany z kolorowych nici dla lepszej widoczności.

Nr. 2835 Rolka do sznura rynnowego



Art. nr	Waga		EAN-nr
2835 01	500 g	20 szt.	845388

Rolka przyspieszająca rozwijanie i zwijanie sznurów rynnowych.

Nr. 4194 Pistolet do silikonu



Art. nr	Waga		EAN-nr
4194 50	440 g	1 szt.	830773

Solidny, ocynkowany pistolet z półokrągłą podpórką.

Nr. 4194 Pistolet do silikonu "PROFI"



Art. nr	Waga	Pojemność		EAN-nr
4194 51	700 g	400 ml	1 szt.	866734
4194 52	830 g	600 ml	1 szt.	873930

Części zamienne

Art. nr	Pasuje do	Przeznaczenie		EAN-nr
4194 91	4194 51, 4194 52	wymienny aplikator	1 szt.	869889

Wzmocniona wersja standardowego pistoletu. Do pistoletu można załadować zarówno chemię budowlaną w tubach oraz w rękawach. Całkowicie zamknięta aluminiowa komora.

Nr. 4194 Pistolet do silikonu



Art. nr	Waga	Pojemność		EAN-nr
4194 53	520 g	320 ml	1 szt.	875422

Wzmocniona budowa przy zachowaniu otwartej konstrukcji i niedużego ciężaru. Pistolet lakierowany na czerwono.

Nr. 4560 Nóż do gładzi



Art. nr	Waga	Długość		EAN-nr 9002793
4560 01	160 g	225 mm	5 szt.	406879

Wykonany z najlepszej jakości stali, wyposażony w skórzany uchwyt.

Nr. 4570 Kielnia do gładzi



Art. nr	Waga	Długość		EAN-nr 9002793
4570 01	45 g	200 mm	5 szt.	406886

Wykonana z najlepszej jakości stali, wyposażona w drewniany uchwyt.

Nr. 4867 Nożyk do tapet



Art. nr	Waga		EAN-nr 9002793
4867 91	60 g	1 szt.	866871

Części zamienne

Art. nr	Pasuje do	Przeznaczenie		EAN-nr 9002793
4867 81	4867 91	wymienne ostrza	1 szt.	867304

Nożyk wyposażony jest w metalową prowadnicę ostrzy.

Nr. 4201 Kielnia murarska, trapezowa



Art. nr	Waga	Długość	Wykończenie	Szerokość		EAN-nr 9002793
4201 03	310 g	180 mm	Standard	125 mm	1 szt.	402727

Hartowana, polerowana, giętka kielnia murarska.

Nr. 4201 Kielnia murarska 2K, trapezowa



Art. nr	Waga	Długość	Wykończenie	Szerokość		EAN-nr 9002793
4201 032K	310 g	180 mm	2K	125 mm	1 szt.	834504

Hartowana, polerowana, giętka kielnia murarska. Wyposażona w uchwyt 2K.

Nr. 4310 Kielnia sztukatorska



Art. nr	Waga	Długość	Wykończenie	Szerokość		EAN-nr 9002793
4310 01	110 g	120 mm	standard	42 mm	1 szt.	404493
4310 02	120 g	140 mm	standard	52 mm	1 szt.	404509
4310 03	130 g	160 mm	standard	56 mm	1 szt.	404516
4310 04	150 g	180 mm	standard	62 mm	1 szt.	404523

Hartowana, polerowana, giętka kielnia sztukatorska.

Nr. 4311 Kielnia wykończeniowa



Art. nr	Waga	Długość	Szerokość	Wykończenie		EAN-nr 9002793
4311 16	130 g	160 mm	45 mm	standard	1 szt.	814438
4311 17	140 g	170 mm	60 mm	standard	1 szt.	814421

Hartowana, polerowana, giętka kielnia wykończeniowa

Nr. 4311 Kielnia wykończeniowa 2K



Serie 2K



Art. nr	Waga	Długość	Wykończenie	Szerokość		EAN-nr 9002793
4311 162K	130 g	160 mm	2K	45 mm	1 szt.	835211
4311 172K	140 g	170 mm	2K	60 mm	1 szt.	835228

Hartowana, polerowana, giętka kielnia wykończeniowa. Uchwyt 2K

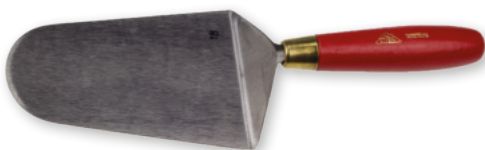
Nr. 4180 Kielnia zaokrąglona



Art. nr	Waga	Długość	Wykończenie	Szerokość		EAN-nr 9002793
4180 01	154 g	180 mm	standard	65 mm	1 szt.	402284

Hartowana, polerowana, giętka kielnia.

Nr. 4182 Kielnia dekarcka



Art. nr	Waga	Długość	Wykończenie	Szerokość		EAN-nr 9002793
4182 51	230 g	180 mm	standard	110 mm	1 szt.	402314

Hartowana, polerowana, giętka kielnia tłoczona, gięta z jednego kawałka stali.

Nr. 4471 Szpachla do kleju



Art. nr	Waga	Długość	Szerokość	Wykończenie		EAN-nr 9002793
4471 01	40 g	180 mm	135 mm	standard	10 szt.	410081

Szpachla z tworzywa sztucznego z ząbkowanymi krawędziami: 4 oraz 6 mm.

Nr. 4472 Szpachla powierzchniowa trapezowa



Art. nr	Waga	Szerokość	Wykończenie		EAN-nr 9002793
4472 00	140 g	180 mm	standard	10 szt.	868882

Szpachla z gładką krawędzią oraz drewnianym uchwytem.

Nr. 4472 Szpachla powierzchniowa trapezowa, z zębami




Art. nr	Waga	Szerokość	Wykończenie	Grzebień		EAN-nr 9002793
4472 02	140 g	180 mm	standard	2 mm	10 szt.	406305
4472 03	140 g	180 mm	standard	4 mm	10 szt.	406312
4472 04	140 g	180 mm	standard	6 mm	10 szt.	868875

Szpachla powierzchniowa z ząbkowaną krawędzią i drewnianym uchwytem.

Nr. 4473 Szpachla powierzchniowa, prostokątna



Art. nr	Waga	Szerokość	Wykończenie		EAN-nr 9002793
4473 01	140 g	200 mm	standard	1 szt.	830438

Szpachla z gładką krawędzią oraz drewnianym uchwytem.

Nr. 4473 Szpachla powierzchniowa, prostokątna, z zębami




Art. nr	Waga	Szerokość	Wykończenie	Grzebień		EAN-nr 9002793
4473 02	140 g	200 mm	standard	2 mm	1 szt.	830445
4473 03	140 g	200 mm	standard	4 mm	1 szt.	830452
4473 04	140 g	200 mm	standard	6 mm	1 szt.	830469
4473 05	140 g	200 mm	standard	10 mm	1 szt.	830315

Szpachla powierzchniowa z ząbkowaną krawędzią i drewnianym uchwytem.

Nr. 4474 Szpachla powierzchniowa, prostokątna, długa



Art. nr	Waga	Szerokość	Wykończenie		EAN-nr 9002793
4474 01	250 g	300 mm	standard	1 szt.	830346

Szpachla z gładką krawędzią oraz drewnianym uchwytem.

Nr. 4474 Szpachla powierzchniowa, prostokątna, długa z zębami




Art. nr	Waga	Szerokość	Wykończenie	Grzebień		EAN-nr 9002793
4474 02	250 g	300 mm	standard	2 mm	1 szt.	830353
4474 03	250 g	300 mm	standard	4 mm	1 szt.	830360
4474 04	250 g	300 mm	standard	6 mm	1 szt.	830377
4474 05	250 g	300 mm	standard	10 mm	1 szt.	830384
4474 08	250 g	300 mm	standard	8 mm	1 szt.	868844

Szpachla z ząbkowaną krawędzią oraz drewnianym uchwytem.

Nr. 3543 Dłuto z plastikowym uchwytem



Art. nr	Waga	Długość	Szerokość ostrza	Długość ostrza	Długość uchwytu		EAN-nr 9002793
3543 02	80 g	243 mm	2 mm	122 mm	121 mm	5 szt.	846538
3543 04	80 g	243 mm	4 mm	122 mm	121 mm	5 szt.	818948
3543 06	90 g	243 mm	6 mm	122 mm	121 mm	5 szt.	918686
3543 08	100 g	264 mm	8 mm	143 mm	121 mm	5 szt.	918693
3543 10	100 g	268 mm	10 mm	147 mm	121 mm	5 szt.	918709
3543 12	110 g	268 mm	12 mm	147 mm	121 mm	5 szt.	918716
3543 14	120 g	268 mm	14 mm	147 mm	121 mm	5 szt.	918723
3543 16	130 g	268 mm	16 mm	147 mm	121 mm	5 szt.	918730
3543 18	140 g	266 mm	18 mm	145 mm	121 mm	5 szt.	918747
3543 20	180 g	270 mm	20 mm	144 mm	126 mm	5 szt.	918754
3543 22	190 g	270 mm	22 mm	144 mm	126 mm	5 szt.	918761
3543 24	190 g	270 mm	24 mm	144 mm	126 mm	5 szt.	918778
3543 25	200 g	270 mm	25 mm	144 mm	126 mm	5 szt.	865515
3543 26	200 g	270 mm	26 mm	144 mm	126 mm	5 szt.	918785
3543 28	210 g	270 mm	28 mm	144 mm	126 mm	5 szt.	918792
3543 30	210 g	270 mm	30 mm	144 mm	126 mm	5 szt.	918808
3543 32	220 g	270 mm	32 mm	144 mm	126 mm	5 szt.	831800
3543 35	230 g	270 mm	35 mm	144 mm	126 mm	5 szt.	918815
3543 40	250 g	243 mm	40 mm	122 mm	121 mm	5 szt.	918822

Dłuto o bardzo długim ostrzu kutym matrycowo. Narzędzie wykonane z najlepszej jakościowo stali narzędziowej. Hartowane i dokładnie szlifowane. Uchwyt wykonany jest z polipropylenu (PP).

Nr. 3575 Dłuto stolarskie




Art. nr	Waga	Długość	Szerokość ostrza	Długość ostrza	Długość uchwytu		EAN-nr 9002793
3575 01	370 g	301 mm	30 mm	176 mm	160 mm	3 szt.	305349
3575 02	430 g	305 mm	35 mm	180 mm	160 mm	3 szt.	305356
3575 03	500 g	309 mm	40 mm	184 mm	160 mm	3 szt.	305363

Dłuto wykonane jest z hartowanej stali o twardości 59-61 HRC. Kute matrycowo, szlifowane z najwyższą precyzją ostrze, którego krawędzie zostały wyprofilowane pod kątem 25°. Uchwyt wykonany jest z drewna bukowego.

Nr. 3360 Strug (ośnik)



Art. nr	Waga	Szerokość ostrza	Długość ostrza		EAN-nr 9002793
3360 03	360 g	28 mm	240 mm	5 szt.	304298

Części zamienne					
Art. nr	Pasuje do	Przeznaczenie		EAN-nr 9002793	
3362 01	3360 03	wymienne uchwyty	1 szt.	304311	

Strug wykonany jest z najwyższej jakości kutej stali, która następnie została wyszlifowana.

Nr. 1161 Skrobak trójkątny



Art. nr	Waga	Długość		EAN-nr 9002793
1161 01	100 g	125 mm	5 szt.	108384
1161 02	130 g	150 mm	5 szt.	108391
1161 03	160 g	175 mm	5 szt.	108407
1161 04	170 g	200 mm	5 szt.	108414
1161 05	180 g	250 mm	5 szt.	108421

Ocynkowany skrobak z lakierowanym uchwytem.

Materiał: stal narzędziowa

NOWOŚĆ!

Nr. 1164 Skrobak trójkątny



Art. nr	Waga	Długość		EAN-nr 9002793
1164 02	210 g	200 mm	5 szt.	108476

Ocynkowany skrobak z lakierowanym uchwytem.

Materiał: stal narzędziowa

Nr. 2836 Klucz do wkrętów 6-kątnych



Art. nr	Waga	Długość	Szerokość	Rozmiar		EAN-nr 9002793
2836 08	50 g	60 mm	27 mm	M8	20 szt.	845401
2836 10	50 g	60 mm	27 mm	M10	20 szt.	845418
2836 12	50 g	60 mm	27 mm	M12	10 szt.	845425

Uniwersalna końcówka do wkrętarek akumulatorowych. Zapewnia szybką pracę bez ryzyka uszkodzenia gwintów.

Nr. 2816 Szczypce redukcyjne



Art. nr	Waga	Długość		EAN-nr 9002793
2816 01	410 g	225 mm	5 szt.	872810

Dźwigniowe szczypce z trzema zębami do redukowania średnic rur.

Nr. 4466 Szczypce do łączenia profili



**Serie
2K**

Art. nr	Waga	Długość		EAN-nr 9002793
4466 15	900 g	350 mm	1 szt.	866666

Uchwyt szczypcy wykonany jest w technologii 2k.

Nr. 4466 Nożyce do cięcia skośnego



Art. nr	Waga	Długość		EAN-nr 9002793
4466 17	360 g	220 mm	1 szt.	868769

Części zamienne

Art. nr	Pasuje do	Przeznaczenie		EAN-nr 9002793
4466 18	4466 17	wymienne ostrze	1 szt.	877730

Wymienne ostrze wyprofilowane pod kątem 45°.

Nr. 4994 Skrzynia narzędziowa



Art. nr	Waga	Długość	Szerokość	Wysokość		EAN-nr 9802793
4994 10	9000 g	550 mm	250 mm	300 mm	1 szt.	833729

Skrzynia z wyjmowaną wkładką, którą z łatwością można zabrać na dach i zaprzeć o łatę, tak aby narzędzia mieć zawsze pod ręką.


Materiał: stalowa blacha o grubości 0,7 - 0,8 mm

Nr. 4994 Skrzynia narzędziowa



Art. nr	Waga	Długość	Szerokość	Wysokość		EAN-nr 9802793
4994 20	4100 g	600 mm	200 mm	210 mm	1 szt.	867687

Części zamienne

Art. nr	Pasuje do	Przeznaczenie		EAN-nr 9802793
4994 21	4994 20	pasek do noszenia	1 szt.	890104
S4994 23	4994 20	pasek z karabinkami	1 szt.	890111

Skrzynia z wyjmowaną wkładką, którą z łatwością można zabrać na dach i zaprzeć o łatę, tak aby narzędzia mieć zawsze pod ręką.

Materiał: stalowa blacha o grubości 0,5 - 0,6 mm

Nr. 4994 Skrzynia narzędziowa



Art. nr	Waga	Długość	Szerokość	Wysokość		EAN-nr 9802793
4994 01	6000 g	530 mm	200 mm	200 mm	1 szt.	408675
4994 02	5700 g	530 mm	200 mm	200 mm	1 szt.	926681

Skrzynia z rozkładanymi przegrodami.

Materiał: stalowa blacha o grubości:

- 4994 01: 0,7 - 0,8 mm,

- 4994 02: 0,5 - 0,6 mm.

Nr. 4993 Skrzynia narzędziowa

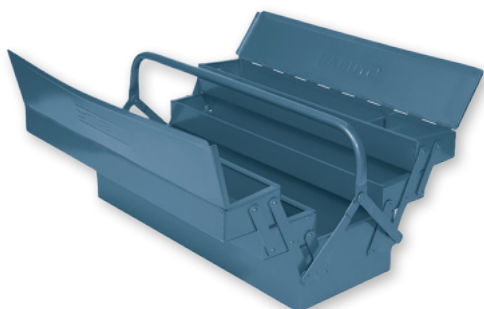


Art. nr	Waga	Długość	Szerokość	Wysokość	Ilość elementów		EAN-nr 9802793
4993 01	3700 g	430 mm	200 mm	150 mm	3 eł.	1 szt.	408637

Skrzynia z rozkładanymi przegrodami.

Materiał: stalowa blacha o grubości 0,7 - 0,8 mm

Nr. 4993 Skrzynia narzędziowa




Art. nr	Waga	Długość	Szerokość	Wysokość	Ilość elementów		EAN-nr 9802793
4993 02	5100 g	430 mm	200 mm	200 mm	5 eł.	1 szt.	408644

Skrzynia z rozkładanymi przegrodami.

Materiał: stalowa blacha o grubości 0,7 - 0,8 mm

Nr. 4867 Nóż do cięcia izolacji



Art. nr	Waga	Długość ostrza		EAN-nr 9002793
4867 20	180 g	200 mm	1 szt.	852515
4867 28	210 g	280 mm	1 szt.	850979

Hartowane i polerowane ostrze o twardości 55 HRC. Ostrze posiada dwie różne krawędzie tnące. Grubość : 2 mm , uchwyt wykonany jest z bardzo twardego drewna bubinga.

Nr. 2841 Zacisk rynnowy




Art. nr	Waga	Długość	Ilość elementów		EAN-nr 9002793
2841 33	1400 g	33 mm	6 eł.	10 szt.	845548

Bardzo prosty w użyciu zacisk gwarantuje utrzymanie rynien w odpowiednim kształcie podczas ich lutowania.

Nr. 2842 Butelka na płyn do lutowania, żółta



Art. nr	Waga	Pojemność		EAN-nr 9002793
2842 01	50 g	100 ml	100 szt.	845562

Butelka na płyn do lutowania z zabezpieczeniem przed wyciekaniem.

Nr. 2842 Butelka na płyn do lutowania, żółta z pędzlem



Art. nr	Waga	Pojemność		EAN-nr 9002793
2842 03	50 g	100 ml	100 szt.	847252

Butelka na płyn do lutowania z zabezpieczeniem przed wyciekaniem i pędzlem w pokrywie.

Nr. 2842 Butelka na płyn do lutowania, niebieska



Art. nr	Waga	Pojemność		EAN-nr 9002793
2842 02	50 g	100 ml	100 szt.	845579

Butelka na płyn do lutowania z zabezpieczeniem przed wyciekaniem.

Nr. 2842 Butelka na płyn do lutowania, niebieska



Art. nr	Waga	Pojemność		EAN-nr 9802793
2842 04	50 g	100 ml	100 szt.	847269

Butelka na płyn do lutowania z zabezpieczeniem przed wyciekami i pędzelkiem w pokrywie.

Nr. 2842 Pędzel do płynu lutowniczego



Art. nr	Waga	Długość		EAN-nr 9802793
2842 40	10 g	120 mm	25 szt.	847276

Bardzo wąski pędzelek do płynu lutowniczego.

Nr. 2843 Klamra do blachy w rolce



Art. nr	Waga	Długość	Szerokość		EAN-nr 9802793
2843 01	160 g	110 mm	40 mm	100 szt.	847283

Klamra służąca do zabezpieczenia blachy w rolce przed rozwijaniem się.
Materiał: stal nierdzewna

Nr. S2839 Torba dekarcka z zestawem (11 el.)



Art. nr	Waga	Ilość elementów		EAN-nr 9802793
S2839 11	4141 g	11 elementów	1 szt.	877150



Art. Nr. 2795 01 Art. Nr. 2690 11 Art. Nr. 2700 11 Art. Nr. 2705 11 Art. Nr. 2821 51NR Art. Nr. 1808 22



Art. Nr. 4441 01 Art. Nr. 4441 06 Art. Nr. 2786 01 Art. Nr. 9779 12 Art. Nr. 7642 08

TORBA ZAWIERA:

Art. Nr. 2795 01
Art. Nr. 2690 11
Art. Nr. 2700 11
Art. Nr. 2705 11
Art. Nr. 2821 51NR
Art. Nr. 1808 22

Otwieracz rąbka PVC 250 mm
Nożyce pelikan PVC 350 mm
Nożyce uniwersalne, prawe PVC 280 mm
Nożyce uniwersalne, lewe PVC 280 mm
Cęgi 60 mm zawiasowe 45° Nirolook
Zestaw bitów NIRO (7 elementów)

Art. Nr. 4441 01
Art. Nr. 4441 06
Art. Nr. 2786 01
Art. Nr. 9779 12
Art. Nr. 7642 08

Ółówek stolarski 240 mm
Ółówek uniwersalny 240 mm
Szablon do znakowania, hartowany, nierdzewny 140 mm
Czerwony karabińczyk zabezpieczający
Zwijana torba dekarcka

Nr. 7642 Torba na narzędzia lub noże



Art. nr	Waga	Długość	Szerokość		EAN-nr
7642 08	520 g	480 mm	440 mm	1 szt.	866352

Zwijana torba na najpotrzebniejsze narzędzia.

NOWOŚĆ!

Nr. S2839 Plecak dekarSKI z zestawem narzędzi (7el.)



Art. nr	Waga	Ilość elementów		EAN-nr
S2839 05	3570 g	7 elementów	1 szt.	953557



Art. Nr. 2690 11 Art. Nr. 2700 11 Art. Nr. 2705 11 Art. Nr. 2821 02 Art. Nr. 2795 01 Art. Nr. 1021 31



Art. Nr. 9507 57

ZESTAW ZAWIERA :

Art. nr 2690 11 Nożyce pelikan PVC 350 mm
 Art. nr 2700 11 Nożyce uniwersalne prawe PVC 280 mm
 Art. nr 2705 11 Nożyce uniwersalne lewe PVC 280 mm
 Art. nr 2821 02 Cęgi 60mm przetykane 45° PVC

Art. nr 2795 01 Otwieracz rąbka PVC 250 mm
 Art. nr 1021 31 Młotek bezodrutowy 30 mm
 Art. nr 9507 57 Plecak dekarSKI typu "Messenger Bag"

Nr. 9507 Plecak typu "Messenger Bag"



Art. nr	Waga	Długość	Szerokość	Wysokość		EAN-nr
9507 57	900 g	530 mm	430 mm	27 mm	1 szt.	944548

Wodoodporny plecak z 4 pasami zaciskowymi z metalowymi klamrami. Plecak wyposażony został w dodatkową, wyjmowaną kieszeń na laptop 16".

Materiał: materiał plandekowy 500D **Pojemność:** 30 l

Nr. 1139 Klucz nastawny (żabka)



Art. nr	Waga	Długość		EAN-nr
1139 02	330 g	240 mm	6 szt.	108832

Narzędzie wykonane ze stali narzędziowej. Uchwyt z gołego metalu lakierowanego na czerwono.

Połączenie: przetykane

Nr. 1140 Klucz nastawny (żabka), powlekany PVC



Art. nr	Waga	Długość		EAN-nr
1140 02	300 g	240 mm	10 szt.	108863
1140 03	380 g	300 mm	10 szt.	840659

Narzędzie wykonane ze stali narzędziowej. Uchwyt powlekany PVC.

Połączenie: przetykane

NOWOŚCI

Nr. 2845 Szczypce do wycinania paska



Art. nr	Waga	Długość	Szerokość	Wysokość		EAN-nr 9002793
2845 02	290 g	230 mm	115 mm	18 mm	1 szt.	953861

Szczypce do wycinania pasków w blaszy ułatwiających jej gięcie oraz zapobiegających jej pękaniu. Regulowana głębokość cięcia. Maksymalna grubość blachy stalowej 0,7 mm.

NOWOŚCI

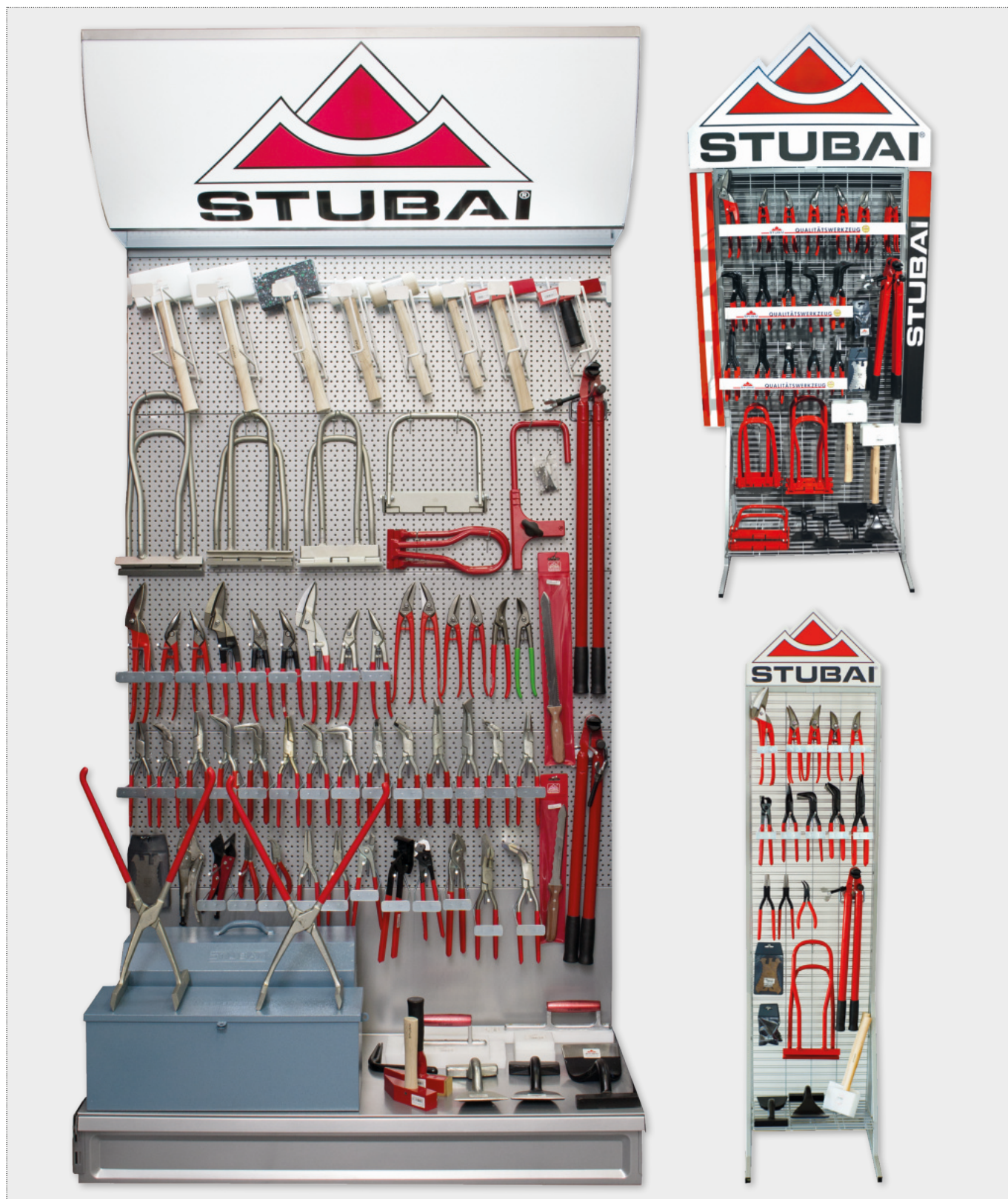
Nr. 2841 Szufelka do rynien



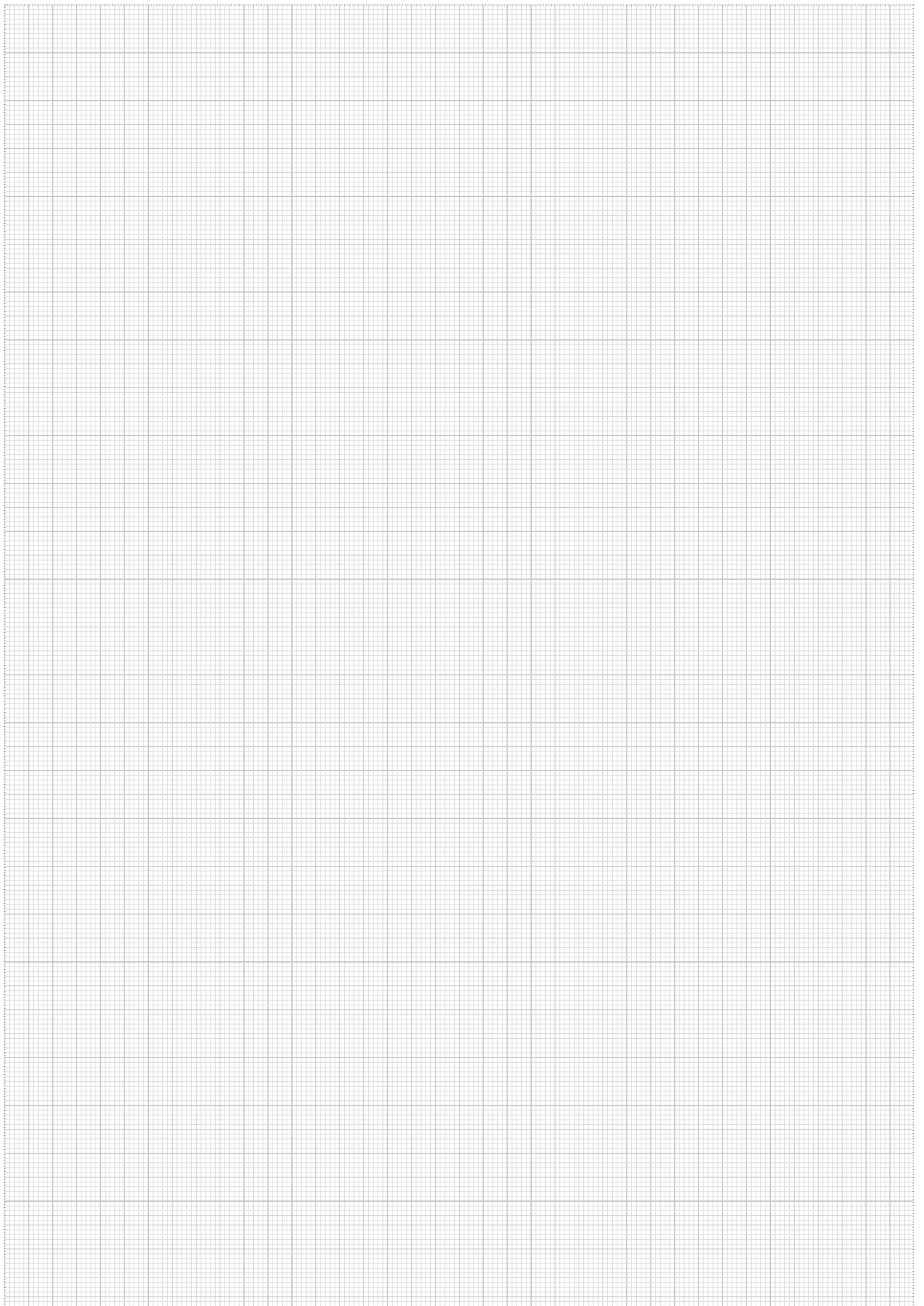
Art. nr	Waga	Długość	Szerokość	Wyso- kość	Kolor		EAN-nr 9002793
2841 40	150 g	410 mm	80 mm	105 mm	czerwony	1 szt.	958712

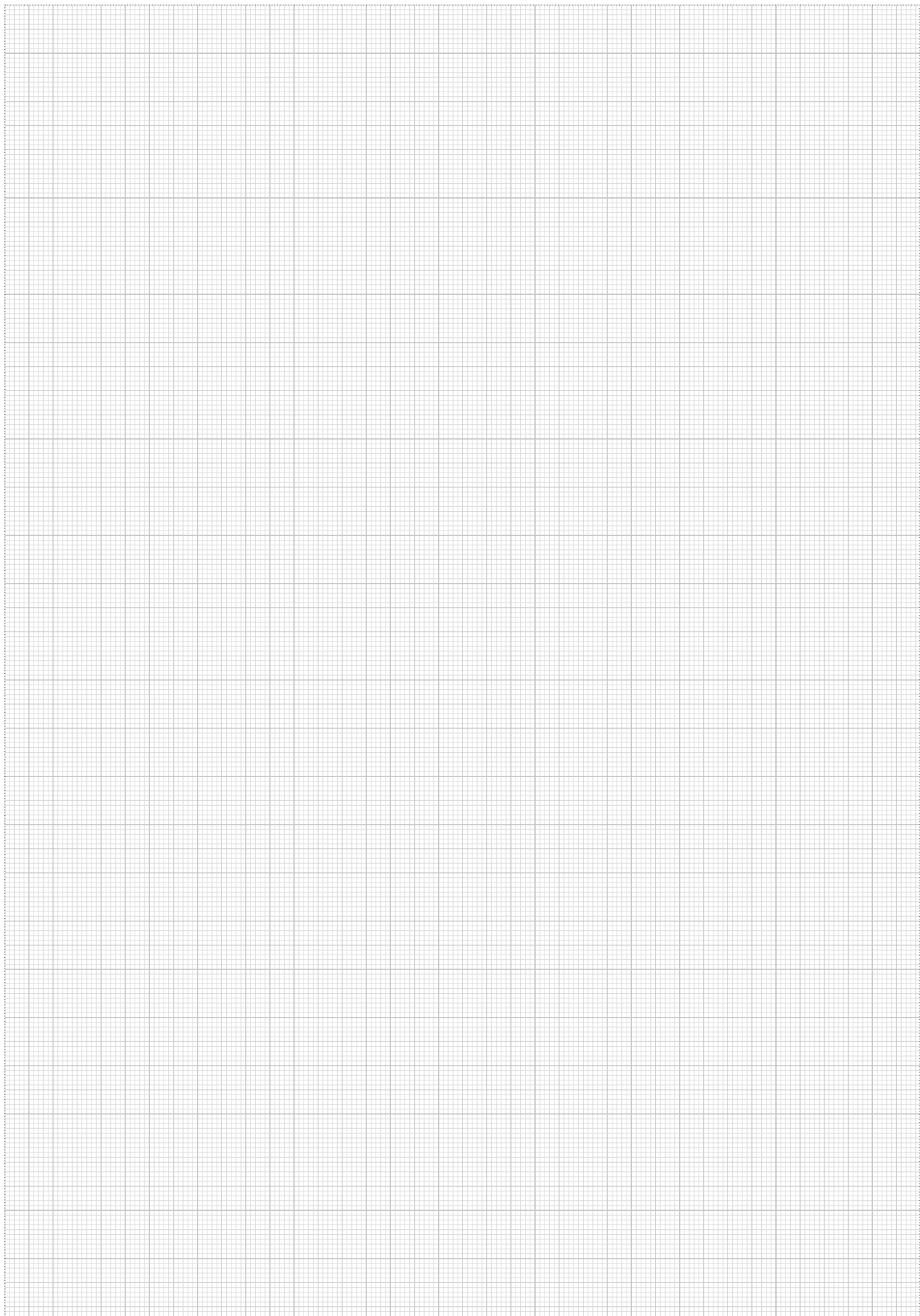
Uniwersalna szufelka służąca do czyszczenia rynien dopasowująca się do ich kształtu.

Oferujemy trzy modele stojaków ekspozycyjnych, dzięki którym każdy klient jest w stanie dobrać ekspozycję skrojoną idealnie pod swoje potrzeby. W ofercie znajdują się: modułowa ściana ekspozycyjna, duży stojak wolno stojący oraz mały stojak wolno stojący. Każda ekspozycja aranżowana jest indywidualnie w zależności od wybranych narzędzi.



W przypadku zainteresowania ekspozytorem zachęcamy do kontaktu z Stubai - Budman dystrybucja.







Narzędzia od profesjonalistów dla profesjonalistów

● Narzędzia dla elektryków

● Narzędzia do wkręcania

● Narzędzia budowlane

● Narzędzia ciesielskie

● Narzędzia tokarskie

● Narzędzie snycerskie

● Narzędzia dekarские

● Narzędzia do prac leśnych

● Akcesoria kuchenne

● Akcesoria BHP

● Sport

● Regały ekspozycyjne

STUBAI ZMV GmbH
Biuro marketingu i dystrybucji
Dr. Kofler Straße 1
Skrytka pocztowa 35/50
6166 Fulpmes, Austria

Telefon: +43 5225 6960-0
Fax: +43 5225 6960-13
E-Mail: office@stubai.com

www.stubai.com



Budman Ceramika Budowlana
Polski dystrybutor
ul. Cmentarna 6
44-103 Gliwice, Polska

Telefon: +48 32 270 76 11
E-Mail: budman@budman.com.pl

www.budman.com.pl

Mapa punktów sprzedaży

