

Grzechotka dwukierunkowa przekładana

z zabierakiem czworokątnym 1/2"

ISO 3315 IEC 60900 DIN EN 60900

98
4

- > Zmiana kierunku pracy „prawo-lewo”
- > Szybkie i łatwe mocowanie nasadki dzięki blokadzie
- > Stal chromowo-wanadowa



98 42
1000 V 1/2"

Nr art.	EAN 4003773-	↔ mm		Zabierak Cal	g
98 42	026525	265	1000 V 1/2"	1/2	599

Klucz dynamometryczny

z zabierakiem czworokątnym, dwukierunkowy

IEC 60900 DIN EN 60900 DIN EN ISO 6789

98

- > Możliwość zmiany kierunku pracy do dokręcania gwintów lewostronnych
- > Blokada nastawionego momentu obrotowego
- > Szybkie i łatwe mocowanie nasadki dzięki blokadzie
- > Skala pokryta przezroczystą izolacją
- > Dostarczany z certyfikatem kalibracji
- > Stal chromowo-wanadowa



98 43 50
1000 V 1/2"



Skala pokryta przezroczystą izolacją

Nr art.	EAN 4003773-	↔ mm		Zastosowanie	Zabierak Cal	g
98 33 25	072676	290	1000 V 5/16"	5 - 25 Nm	3/8	960
98 33 50	071761	385		5 - 50 Nm	3/8	1230
98 43 50	071778	385	1000 V 1/2"	5 - 50 Nm	1/2	1230

Nóż do kabli

IEC 60900 DIN EN 60900

98
5

- > Ulepszona ergonomia dzięki rękojeści z wygodnym kołnierzem zabezpieczającym przed ześlizgiwaniem się ręki
- > Większe bezpieczeństwo dzięki antypoślizgowym komponentom z miękkiego materiału
- > Dobre przenoszenie siły podczas prowadzenia noża dzięki rękojeści dopasowanej do kształtu dłoni
- > Solidne, proste ostrze
- > Nakładka ochronna z przezrzystego tworzywa
- > Ostrze: specjalna stal narzędziowa, hartowana olejowo



98 52
1000 V



98 54
1000 V

98 54
Grzbiet ostrza izolowany tworzywem sztucznym zapewnia ochronę przed zwarcie

Nr art.	EAN 4003773-	↔ mm		Rękojeść	Długość ostrza mm	g
98 52	035565	185	1000 V	dwukomponentowa izolowana wg VDE	50	67
98 54	026563	180	1000 V	dwukomponentowa izolowana wg VDE	50	77

Nóż do ściągania izolacji

IEC 60900 DIN EN 60900

98
5

- > Ulepszona ergonomia dzięki rękojeści z wygodnym kołnierzem zabezpieczającym przed ześlizgiwaniem się ręki
- > Większe bezpieczeństwo dzięki antypoślizgowym komponentom z miękkiego materiału
- > Dobre przenoszenie siły podczas prowadzenia noża dzięki rękojeści dopasowanej do kształtu dłoni
- > Nakładka ochronna z przejrzystego tworzywa

98 53 03

Solidne ostrze w kształcie haka; odpowiedni do kabli okrągłych; ostrze: specjalna stal narzędziowa, hartowana olejowo

98 53 13

Wąskie, sierpowate ostrze w kształcie haka; odpowiedni do kabli sekcyjnych; ostrze: specjalna stal narzędziowa, hartowana olejowo

98 55

Solidne, sierpowate ostrze w kształcie haka; ze stopką prowadzącą na końcu ostrza; nie uszkadza izolacji oraz żył kabla; ostrze: stal chirurgiczna, nierdzewna, hartowana na powietrzu



Stopka prowadząca 98 55



98 53 03



98 53 13



98 55

Nr art.	EAN 4003773-	↔ mm		Rękojeść	Długość ostrza mm	Promień mm	⚖ g
98 53 03	026549	155		dwukomponentowa izolowana wg VDE	28	7,0	64
98 53 13	026556	180		dwukomponentowa izolowana wg VDE	50	40,0	64
98 55	022558	155		dwukomponentowa izolowana wg VDE	38	23,5	68

Nóż do kabli

z wymiennym ostrzem

IEC 60900 DIN EN 60900

98
5

- > Ostrze wymienne, specjalnie ostrzone
- > Ze składaną osłoną ostrza, zamocowaną w rękojeści
- > Grzbiet ostrza izolowany tworzywem sztucznym zapewnia ochronę przed zwarcie
- > Rękojeść z kołnierzem zabezpieczającym przed ześlizgiwaniem się ręki
- > Ostrze: stal chirurgiczna, nierdzewna, hartowana na powietrzu



98 56

Nr art.	EAN 4003773-	↔ mm		Długość ostrza mm	⚖ g
98 56	026570	185		50	64
98 56 SB	033516	185		50	64
98 56 09	030829	Zapasyowy nóż do 98 56 z wymiennym ostrzem			

Szczypce chwytające izolowane z tworzywa

izolowane

IEC 60900 DIN EN 60900 ASTM F1505

98
6

- > Całkowicie izolowane, zapewniają ochronę przed zwarciem
- > Szczególnie przydatne w trakcie montażu i regulacji przyrządów pomiarowych
- > Klasa C, zakres stosowania do -40 st. C
- > Tworzywo sztuczne, wzmacniane włóknem szklanym
- > Rękojeść ze strefą z miękkiego materiału zapewniającego pewny chwyt



Nr art.	EAN	↔ mm		g
98 62 01	4003773-073956	180	1000V  	120



98 62 01

1000V  

Wysokiej jakości, stabilne szczypce z izolacją z tworzywa sztucznego firmy KNIPEX zapewniają skuteczną ochronę podczas pracy przy obwodach pod napięciem do AC 1000V i DC 1500V.

Szczypce z izolacją z tworzywa sztucznego są odporne na pola elektromagnetyczne i beziskrowe. Mogą być stosowane w środowisku, w którym występują agresywne środki chemiczne.

Szczypce wydłużone izolowane z tworzywa

izolowane

IEC 60900 DIN EN 60900 ASTM F1505

98
6

- > Całkowicie izolowane, zapewniają ochronę przed zwarciem
- > Klasa C, zakres stosowania do -40 st. C
- > Tworzywo sztuczne, wzmacniane włóknem szklanym
- > Rękojeść ze strefą z miękkiego materiału zapewniającego pewny chwyt



98 62 02

1000V  

Nr art.	EAN	↔ mm		g
98 62 02	4003773-073963	220	1000V  	130

Izolowany zacisk z tworzywa sztucznego

z tworzywa sztucznego

DIN VDE 0680-1

98
6

- > Do mocowania mat izolacyjnych
- > Ze sprężyną wewnętrzną
- > Całkowicie izolowane, zapewniają ochronę przed zwarciem
- > W całości z tworzywa sztucznego wzmacnianego włóknem szklanym

Nr art.	EAN	↔ mm	Zakres pracy mm	g
98 64 02	4003773-021193	150	1000V 	61

98 64 02

1000V 

