

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 1/4"	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 V98 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

1000 V



98 53 13

1000 V



98 55

1000 V

Nr art.	EAN 4003773-	↔ mm		Rękojeść	Długość ostrza mm	Promień mm	⚖ g
98 53 03	026549	155	1000 V	dwukomponentowa izolowana wg VDE	28	7,0	64
98 53 13	026556	180	1000 V	dwukomponentowa izolowana wg VDE	50	40,0	64
98 55	022558	155	1000 V	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 zwarcieniem
- > Rękojeść z kołnierzem zabezpieczającym przed ześlizgiwaniem się ręki
- > Ostrze: stal chirurgiczna, nierdzewna, hartowana na powietrzu



98 56

1000 V

Nr art.	EAN 4003773-	↔ mm		Długość ostrza mm	⚖ g
98 56	026570	185		50	64
98 56 SB	033516	185	1000 V	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 zwarcie
- > 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 zwarcie
- > 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 zwarcie
- > 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

