

Přestavitelná ráčna

s vnějším čtyřhranem 1/2"

ISO 3315 IEC 60900 DIN EN 60900

98
4

- > přestavitelná na pravý a levý chod
- > velmi bezpečná aretace nářadí díky šroubovací pojistce
- > chrom-vanadová ocel



98 42
⚡ 1000 V 1/2"

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Spojovací čtyřhran Palce	⚖ g
98 42	026525	265	⚡ 1000 V 1/2"	1/2	599

Momentový klíč

s vnějším čtyřhranem, možnost přepnutí

IEC 60900 DIN EN 60900 DIN EN ISO 6789

98

- > možnost obložení pro přišroubování levých závitů
- > blokovatelné nastavení kroutícího momentu
- > velmi bezpečná aretace nářadí díky šroubovací pojistce
- > stupnice s průhlednou izolací
- > protokol o kalibraci přiložen
- > chrom-vanadová ocel



98 43 50
⚡ 1000 V 1/2"



stupnice s průhlednou izolací

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Oblast použití	Spojovací čtyřhran Palce	⚖ g
98 33 25	072676	290	⚡ 1000 V 1/2"	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

Kabelový nůž

IEC 60900 DIN EN 60900

98
5

- > vylepšená ergonomie díky tvaru rukojeti příjemně tvarované proti sklouznutí
- > více bezpečnosti díky protiskluzové měkké vrstvě
- > dobrý přenos síly při tahu nože díky prohlubni pro palec a „prstovému háčku“ na konci rukojeti
- > stabilní, pevná háková čepel s rovným břitem
- > průhledná ochranná krytka
- > čepel: speciální nástrojová ocel, kalená v oleji



98 52
⚡ 1000 V



98 54
⚡ 1000 V

98 54
druhá strana čepele potažená plastem k zabránění zkratů

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Držadlo	Délka čepele mm	⚖ g
98 52	035565	185	⚡ 1000 V	izolující vícesložková rukojet, certifikace VDE	50	67
98 54	026563	180	⚡ 1000 V	izolující vícesložková rukojet, certifikace VDE	50	77