

## Šroubováky na šrouby Torx®

IEC 60900 DIN EN 60900

98

2

- > ergonomicky tvarovaná dvoukomponentní rukojeť pro optimální, ruku šetřící a neunavující přenos sil
- > tvar rukojetí brání kutálení při odložení
- > chromvanadmolybdenová ocel



98 26 30

Torx® je registrovaná značka zboží Acument Global Technologies, Inc.

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm	Hrot	Držadlo	Velikost	Délka čepele mm	Neizolovaná délka čepele mm	Délka rukojeti mm	⚖ g
98 26 10	071709	160	brunýrované	izolující vícesložková rukojeť, certifikace VDE	TX10	60	15	102	33
98 26 15	071716	185			TX15	80	15	107	58
98 26 20	071723	185			TX20	80	15	107	58
98 26 25	071730	185			TX25	80	15	107	58
98 26 30	071747	210			TX30	100	18	112	95

## Příčné rukojeti

s vnějším čtyřhranem 3/8" nebo 1/2"

IEC 60900 DIN EN 60900

98



- > k upevnění nasazovacích nástrčných klíčů
- > rychlá, spolehlivá a snadná aretace nářadí
- > základní nářadí chromované
- > speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji



98 40

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Příčná rukojeť mm	Spojovací čtyřhran Palce	⚖ g
98 30	026488	200		165	3/8	447
98 40	026501	200		165	1/2	631

## Přepínací ráčny

s vnějším čtyřhranem 3/8" nebo 1/2"

IEC 60900 DIN EN 60900

98

- > k upevnění nasazovacích nástrčných klíčů
- > přepínatelná na pravý a levý chod
- > extrémně lehký chod
- > rychlá, spolehlivá a snadná aretace nářadí
- > chromvanadová ocel, kovaná



98 31

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Spojovací čtyřhran Palce	⚖ g
98 31	026495	190		3/8	324
98 41	026518	265		1/2	625