

Šroubováky (Slim) na šrouby s křížovou drážkou

Phillips®

IEC 60900 DIN EN 60900

98
2



98 24 02 SL

1000 V

- > snížený průměr izolace čepelce pro hluboko uložené pružinové a šroubové prvky
- > ergonomicky tvarovaná dvoukomponentní rukojeť pro optimální, ruku šetřící a neunavující přenos sil
- > tvar rukojetí brání kutálení při odložení
- > chromvanadmolybdenová ocel

Phillips® je registrovaná značka zboží Phillips Screw Company

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Hrot	Držadlo	Velikost	Délka čepelce mm	Neizolovaná délka čepelce mm	Délka rukojeti mm	g
98 24 01 SL	079750	187		brunýrovaný	izolující vícesložková rukojeť, certifikace VDE	PH1	80	15	107	58
98 24 02 SL	079767	212				PH2	100	18	112	94

Šroubováky na šrouby s křížovou drážkou

Pozidriv®

IEC 60900 DIN EN 60900

98
2



98 25 03

1000 V

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

Pozidriv® je registrovaná značka zboží European Ind. Serv. Ltd.

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Hrot	Držadlo	Velikost	Délka čepelce mm	Neizolovaná délka čepelce mm	Délka rukojeti mm	g
98 25 00	062370	162		brunýrovaný	izolující vícesložková rukojeť, certifikace VDE	PZ0	60	15	102	40
98 25 01	031260	187				PZ1	80	15	107	58
98 25 02	031277	212				PZ2	100	18	112	94
98 25 03	031284	270				PZ3	150	18	120	165
98 25 04	062387	320				PZ4	200	18	120	244

Šroubováky (Slim) na šrouby s křížovou drážkou

Pozidriv®

IEC 60900 DIN EN 60900

98
2



98 25 02 SL

1000 V

- > snížený průměr izolace čepelce pro hluboko uložené pružinové a šroubové prvky
- > ergonomicky tvarovaná dvoukomponentní rukojeť pro optimální, ruku šetřící a neunavující přenos sil
- > tvar rukojetí brání kutálení při odložení
- > chromvanadmolybdenová ocel

Pozidriv® je registrovaná značka zboží European Ind. Serv. Ltd.

Č. výr.	EAN 4003773-	↔ mm		Hrot	Držadlo	Velikost	Délka čepelce mm	Neizolovaná délka čepelce mm	Délka rukojeti mm	g
98 25 01 SL	079774	187		brunýrovaný	izolující vícesložková rukojeť, certifikace VDE	PZ1	80	15	107	58
98 25 02 SL	079781	212				PZ2	100	18	112	94