

Broszura informacyjna

98 24 02 SLS

Wkrętak (Slim) do śrub z gniazdem PlusMinus

Phillips®

IEC 60900 DIN EN 60900

- Część robocza do śrub z profilem PlusMinus
- Przeznaczone do pracy przy komponentach instalacji elektrycznych takich jak np. rozłączniki bezpiecznikowe
- Zredukowana średnica trzpienia do montażu wkrętów i elementów sprężynowych w głębokich otworach
- Ergonomiczna dwukomponentowa rękojeść o zoptymalizowanym kształcie zapewnia wygodne i efektywne przenoszenie siły bez uczucia zmęczenia
- Kształt rękojeści zapobiega staczaniu się narzędzia
- Stal chromowo-wanadowo-molibdenowa



⚡ 1000 V Ⓢ

Ogólna	
Nr art.	98 24 02 SLS
EAN	4003773081043
Czoło	czernione
rękojeści	Rękojeść dwukomponentowa izolowana wg VDE
Waga	90 g
Wymiary	212 x 33 x 35 mm
Norma	DIN EN 60900 IEC 60900
REACH	nie zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

Atrybuty techniczne	
Rozmiar	PH/S 2
Długość ostrza	100 mm
Długość rękojeści	112 mm
Długość części nieizolowanej	18 mm
izolowane wg VDE	tak

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

Phillips® jest zarejestrowanym znakiem handlowym firmy Phillips Screw Company

