

Broszura informacyjna

98 24 01 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 01 SLS
EAN	4003773081036
Czoło	czernione
rękojeści	Rękojeść dwukomponentowa izolowana wg VDE
Waga	56 g
Wymiary	187 x 28 x 30 mm
Norma	DIN EN 60900 IEC 60900
REACH	nie zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

Atrybuty techniczne

Rozmiar	PH/S 1
Długość ostrza	80 mm
Długość rękojeści	107 mm
Długość części nieizolowanej	15 mm
izolowane wg VDE	tak

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

Phillips® jest zarejestrowanym znakiem handlowym firmy Phillips Screw Company

