

## Broszura informacyjna

# 98 24 02 SLS

## Wkrętak (Slim) PlusMinus Phillips®

IEC 60900 DIN EN 60900

- Część robocza do wkrętów 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 ⚡

Allgemein	
Nr art.	98 24 02 SLS
EAN	4003773081043
Czoło	czernione
Rękojeści	rękojeść dwukomponentowe izolowane wg VDE
Waga	98 g
Wymiary	212 x 123 x 35 mm
Norma	DIN EN 60900 IEC 60900
Technische Attribute	
Rozmiar	PH/S 2
Długość ostrza	100 mm
Długość rękojeści	112 mm
Długość części nieizolowanej	18 mm
izolowane wg VDE	tak
eCl@ss 5.1.4	21040401
ETIM 5.0	EC000144
ETIM 6.0	EC000144
proficl@ss 6.0	AAA818c006
UNSPSC 13.1	27111701

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

Phillips® jest zarejestrowanym znakiem handlowym firmy Phillips Screw Company

