

Información sobre productos

98 24 02 SLS

Destornillador (Slim) PlusMinus Phillips®

IEC 60900 DIN EN 60900

- Punta de impulsión para tornillos con perfil PlusMinus
- Uso con componentes de instalación eléctrica, como p. ej. fusibles automáticos
- Reducido diámetro del aislamiento de la cuchilla para elementos tensores y roscados ubicados en profundidad
- Mango de plástico en 2 componentes optimizado ergonómicamente para una transmisión de la fuerza sin fatiga y suave para las manos
- El diseño del mango evita que ruede
- Acero al cromo vanadio molibdeno



⚡ 1000V ⚡

Información general	
Núm. de artículo	98 24 02 SLS
EAN	4003773081043
Punta	bruñido
Mangos	mango aislante en dos componentes, según norma VDE
Peso	90 g
Dimensiones	212 x 33 x 35 mm
Norma	DIN EN 60900 IEC 60900
Reach	no
RohS	no
Características técnicas	
Tamaño	PH/S 2
Long. de la varilla	100 mm
Long. del mango	112 mm
Longitud de la punta no aislada	18 mm
comprobado por VDE	sí
Tipología	
eCl@ss 5.1.4	21040401
ETIM 5.0	EC000144
ETIM 6.0	EC000144
proficl@ss 6.0	AAA818c006
UNSPSC 13.1	27111701

Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas. Salvo error u omisión.

Phillips® es una marca registrada de Phillips Screw Company

