

Información sobre productos

98 24 01 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 01 SLS
EAN	4003773081036
Punta	bruñido
Mangos	mango aislante en dos componentes, según norma VDE
Peso	56 g
Dimensiones	187 x 28 x 30 mm
Norma	DIN EN 60900 IEC 60900
conforme a REACH	no contiene SVHC
conforme a RoHS	no se aplica

Características técnicas	
Tamaño	PH/S 1
Long. de la varilla	80 mm
Long. del mango	107 mm
Longitud de la punta no aislada	15 mm
comprobado por VDE	sí

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

Phillips® es una marca registrada de Phillips Screw Company



