



SGDE_SERIE

ESD- Elektronikerschraubendreher Schlitz und Phillips

Mit elektrostatisch ableitenden (dissipativen) Griffen

Merkmale und Vorteile

- ESD- Schraubendreher sind mit elektrostatisch ableitenden (dissipativen) Griffen ausgestattet. Dadurch findet eine "sanfte Entladung" zwischen Bauteil und Mensch in einer vorgegebenen Zeitspanne statt, um Beschädigungen empfindlicher elektronischer Bauteile zu verhindern.
- Kompakter Softgriff für exzellentes Feingefühl
- Rotierender Knopf am Griffende für präzise Einstell- und Justagearbeiten
- Klingen aus hoch legiertem Stahl hergestellt
- Spezielle Beschichtung der Spitzen realisiert Griffigkeit und verhindert das Abblättern von Chrom

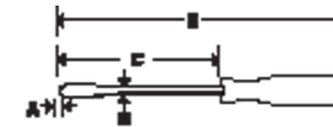
Anwendung

- Ideal für Elektronikerarbeiten unter dem Armaturenbrett, an Steuereinheiten, Motorräder etc.
- Für Arbeiten an Mess- und Steuereinheiten im Industrie- und Kfz-Bereich





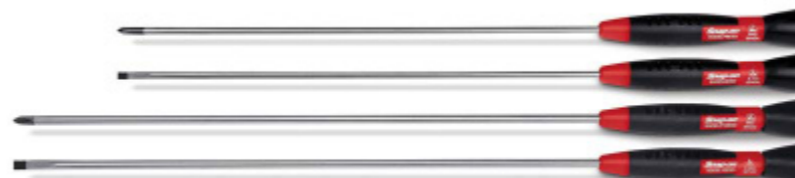
Technische Daten



Art.-Nr.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Spitze
SGDE33ESD	2,4	2,38	76	162	Schlitz
SGDE43ESD	3,2	3,2	76	162	Schlitz
SGDE44ESD	3,2	3,2	102	187	Schlitz
SGDE46ESD	3,2	3,2	152	237	Schlitz
SGDE610ESD	4,75	4,75	254	337	Schlitz
SGDE63ESD	4,75	4,75	76	162	Schlitz
SGDE64ESD	4,75	4,75	102	187	Schlitz
SGDE66ESD	4,75	4,75	152	237	Schlitz
SGDE68ESD	4,75	4,75	203	287	Schlitz
SGDEP30ESD	□0	3,2	76	162	PHILLIPS®
SGDEP61ESD	□1	3,97	152	237	PHILLIPS®

Ähnliche Produkte

SGDEL40ESD 4-teiliges Elektronikerschraubendreher set lang



SGDEL40ESD

WARNING

- Spitzen können brechen oder Material absplittern
Schutzbrille tragen (Nutzer und Hilfskräfte)
Absplittende Materialien können Verletzungen verursachen
- Plastikgriffe sind nicht isoliert und schützen nicht vor einem elektrischen Schlag
Bedienungsanleitung und zusätzliche Sicherheitshinweise beachten