

ESD Schraubendreher Schlitz Klinge 2,0x0,4x40mm



- ESD Schraubendreher
- schlanke, ergonomisch geformte Hefte aus ableitfähigem Kunststoff
- Der drehbare Zentrierkopf garantiert präzises und ermüdungsfreies Arbeiten
- Klinge: hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, matt verchromt
- Heft: schwarzes Präzision-Heft mit gelber Drehkappe
- Ableitwiderstand 106 - 109 Ohm
- Normen: IEC 61340-5-1

Artikel-Nr.	WL43224
Modell	4-605
Hersteller	BERNSTEIN
Hersteller-Artikel-Nr.	4-605

Products for the electronic industry



Breite	85 mm
Länge mit Verpackung	190 mm
Breite mit Verpackung	85 mm
Höhe mit Verpackung	17 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
ESD-Norm	Alle ESD Werkzeuge entsprechen der ESD-Norm IEC 61340-5-1. So liegt der Ableitwiderstand der BERNSTEIN ESD Werkzeuge im Bereich des Idealwertes zwischen 106 und 109 Ohm.
VDE	nein
Schraubenart	2 mm
ESD gerecht	ja
Verpackungsmaß	einzeln
Schraubendreherart	Normale Schraubendreher
Werkzeuglänge	120 mm
Heftlänge	80 mm
Klingendurchmesser	2 mm
Klingenlänge	40 mm
Schneidenbreite	2 mm
Schneidenstärke	0,4 mm

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schraubenart
WL43233	PH000
WL43234	PH00
WL43235	PH0
WL59997	PH1
WL43324	T1
WL43327	T2
WL43328	T3
WL43329	T4
WL43332	T5
WL43333	T6

WL59996	T7
WL59995	T8
WL59994	T9
WL59993	T10
WL43222	1,5 mm
WL43224	2 mm
WL43225	2,5 mm
WL43226	3 mm
WL59999	3,5 mm
WL59998	4 mm

