

ERGO™ Schraubendreher aus Kupferberyllium für Schlitzschrauben, funkenfrei, 0,4 x 3 x 50 mm



Funkenfreie Werkzeuge werden in Bereichen eingesetzt, in denen durch Funkenflug eine potenzielle Feuer- und Explosionsgefahr besteht. ERGO™ Schraubendreher aus Kupferberyllium für Schlitzschrauben, funkenfrei, 0,4 x 3 x 50 .

- Gefertigt aus Kupferberyllium
- Entwickelt gemäß dem wissenschaftlichen ERGO™-Prozess
- Schraubendreher für Schlitzschrauben
- Griff aus antistatischem Kunststoff
- Hergestellt gemäß den Vorgaben der Norm ISO 2380
- Funkenfreie Werkzeuge werden in Bereichen eingesetzt, in denen durch Funkenflug eine potenzielle Feuer- und Explosionsgefahr besteht
- Dreikomponentengriff mit starkem Kern, sorgt für festen Halt und für ein Höchstmaß an Bedienkomfort bei optimaler Kraftübertragung
- Antimagnetisch, extrem korrosionsbeständig

Artikel-Nr.	WL53183
Modell	NSB300-3-50
Hersteller	BAHCO
Hersteller-Artikel-Nr.	NSB300-3-50
GPSR Herstellerdaten	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de

Products for the electronic industry



Länge	187 mm
Breite	20 mm
Höhe	20 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Grifflänge	122 mm
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Werkzeugmaterial	Amagnetischer Stahl, Kupferberyllium
Verpackungsmaß	einzeln
Schraubendreherart	Normale Schraubendreher
Klingenstärke	0,4 mm
Griffbreite	20 mm
Klingenlänge	50 mm
Klingenbreite	3 mm

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Klingenlänge	Klingenstärke	Klingenbreite
WL53183	50 mm	0,4 mm	3 mm
WL53186	60 mm	0,5 mm	4,5 mm
WL53184	75 mm	0,4 mm	3 mm
WL53187	75 mm	0,5 mm	4 mm
WL53189	75 mm	0,8 mm	5 mm
WL53185	95 mm	0,7 mm	4,5 mm
WL53188	100 mm	0,6 mm	5 mm
WL53190	105 mm	1 mm	6 mm
WL53191	125 mm	0,8 mm	6 mm
WL53193	150 mm	1 mm	7 mm
WL53194	150 mm	1,5 mm	8 mm
WL53192	160 mm	1,1 mm	6 mm
WL53195	200 mm	1,2 mm	8 mm
WL53176	200 mm	2,5 mm	10 mm
WL53196	250 mm	1,4 mm	9 mm

Products for the electronic industry



WL53178	250 mm	2 mm	11 mm
WL53179	300 mm	2 mm	11 mm
WL53177	318 mm	2,2 mm	10 mm
WL53180	350 mm	2 mm	11 mm
WL53181	400 mm	3 mm	12 mm
WL53182	450 mm	2,5 mm	13 mm