

ERGO™ Schraubendreher aus Kupferberyllium für Schlitzschrauben, funkenfrei, 0,4 x 3 x 75 mm



Funkenfreie Werkzeuge werden in Bereichen eingesetzt, in denen durch Funkenflug eine potenzielle Feuer- und Explosionsgefahr besteht. ERGO $^{\mathbb{M}}$ Schraubendreher aus Kupferberyllium für Schlitzschrauben, funkenfrei, 0,4 \times 3 \times 75 .

- 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.	WL53184
Modell	NSB300-3-75
Hersteller	BAHCO
Hersteller-Artikel-Nr.	NSB300-3-75
GPSR Herstellerdaten	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de

Products for the electronic industry













Länge	200 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	75 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









