

ERGO[™] Schraubendreher aus Kupferberyllium für Schlitzschrauben, Elektrikerklinge, funkenfrei, 1,6 x 10 x 300 mm



Funkenfreie Werkzeuge werden in Bereichen eingesetzt, in denen durch Funkenflug eine potenzielle Feuer- und Explosionsgefahr besteht. ERGO $^{\text{M}}$ Schraubendreher aus Kupferberyllium für Schlitzschrauben, Elektrikerklinge, funkenfrei, 1,6 \times 10 \times 300 .

- 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.	WL53198
Modell	NSB301-10-300
Hersteller	ВАНСО
Hersteller-Artikel-Nr.	NSB301-10-300
GPSR Herstellerdaten	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10

Products for the electronic industry













DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de

	www.banco-werkzeuge.de	
Länge	420 mm	
Breite	40 mm	
Höhe	40 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	1,6 mm	
Griffbreite	36 mm	
Klingenlänge	300 mm	
Klingenbreite	10 mm	

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Klingenlänge	Klingenstärke	Klingenbreite
WL53199	50 mm	0,5 mm	3 mm
WL53200	100 mm	0,8 mm	4 mm
WL53202	100 mm	1 mm	5 mm
WL53204	100 mm	1 mm	6 mm
WL53201	150 mm	0,8 mm	4 mm
WL53205	155 mm	1,2 mm	8 mm
WL53197	200 mm	1,6 mm	10 mm
WL53203	210 mm	1,5 mm	5 mm
WL53198	300 mm	1,6 mm	10 mm







