

Funkenfreier ERGO™ Phillips-Schraubendreher aus Kupferberyllium, PH0 x 50



Funkenfreie Werkzeuge werden in Bereichen eingesetzt, in denen durch Funkenflug eine potenzielle Feuer- und Explosionsgefahr besteht. ERGO™ Phillips-Schraubendreher aus Kupferberyllium, PH0 x 50 .

- Gefertigt aus Kupferberyllium
- Entwickelt gemäß dem wissenschaftlichen ERGO™-Prozess
- Schraubendreher für Phillips-Schrauben
- Griff aus antistatischem Kunststoff
- Hergestellt gemäß den Vorgaben der Norm ISO 8764
- 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.	WL53206
Modell	NSB302-0-50
Hersteller	BAHCO
Hersteller-Artikel-Nr.	NSB302-0-50
GPSR Herstellerdaten	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de

Länge	200 mm
Breite	30 mm
Höhe	20 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Grifflänge	120 mm
VDE	nein
Schraubenart	PH0
ESD gerecht	nein
Werkzeugmaterial	Amagnetischer Stahl, Kupferberyllium
Verpackungsmaß	einzel
Schraubendreherart	Normale Schraubendreher
Griffbreite	20 mm
Klingenlänge	65 mm

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schraubenart	Klingenlänge
WL53206	PH0	65 mm
WL53207	PH1	120 mm
WL53208	PH2	125 mm
WL53209	PH3	150 mm
WL53210	PH4	300 mm
WL53211	PZ0	50 mm
WL53212	PZ1	100 mm
WL53213	PZ2	125 mm
WL53214	PZ3	150 mm
WL53215	PZ4	300 mm