

# Bahco NSB302-2-125. Funkenfreier Ergo Phillips-Schraubendreher aus Kupferberyllium, PH2x125

Artikel-Nr.: WL53208 Hersteller: **Bahco** Hersteller-Nr.: NSB302-2-125

Funkenfreier ERGO Phillips-Schraubendreher aus Kupferberyllium, PH2 x 125

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
GPSR Herstellerdaten	<b>BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ISO 8764

## BESCHREIBUNG

## Weitere Ausführungen

### Artikel-Nr. Schraubenart Klingenlänge

<a href="#">WL53206</a>	PH0	65 mm
<a href="#">WL53207</a>	PH1	120 mm
<b>WL53208</b>	<b>PH2</b>	<b>125 mm</b>
<a href="#">WL53209</a>	PH3	150 mm
<a href="#">WL53210</a>	PH4	300 mm
<a href="#">WL53211</a>	PZ0	50 mm
<a href="#">WL53212</a>	PZ1	100 mm
<a href="#">WL53213</a>	PZ2	125 mm
<a href="#">WL53214</a>	PZ3	150 mm
<a href="#">WL53215</a>	PZ4	300 mm

Funkenfreie Werkzeuge werden in Bereichen eingesetzt, in denen durch Funkenflug eine potenzielle Feuer- und Explosionsgefahr besteht. ERGO™ Phillips-Schraubendreher aus Kupferberyllium, PH2 x 125 .

- 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

## Produktdetails

Artikel-Nr.	WL53208
Modell	NSB302-2-125
Hersteller	BAHCO
Hersteller-Artikel-Nr.	NSB302-2-125
Abmessungen (LxBxH)	220 mm x 35 mm x 35 mm
Verkaufseinheit	Stück
VDE	nein
Grifflänge	120 mm
Schraubendreherart	Normale Schraubendreher
Werkzeugmaterial	Amagnetischer Stahl, Kupferberyllium
Griffbreite	27 mm
Verpackungsmaß	einzel
ESD gerecht	nein
Schraubenart	PH2
Klingenlänge	125 mm