

## ERGO™-TORX®-Schraubendreher mit Dreikomponenten-Griff, VDE isoliert, T25 x 150 mm

---



---

Der ERGO™-TORX®-Schraubendreher BE 8925S von BAHCO wurde im Rahmen des ERGO™-Prozesses entwickelt und verbindet präzises Arbeiten an TORX®-Schrauben mit maximalem Komfort und Sicherheit. Die phosphatierte Spitze ermöglicht eine exakte Positionierung und hervorragende Kraftübertragung, während die direkt auf die Klinge aufgespritzte Isolierung VDE-geprüft ist und Arbeiten an unter Spannung stehenden Vorrichtungen bis 1000 V sicher zulässt. Jede Einheit wird gemäß IEC 60900 geprüft, einschließlich Wasserbadtest bei 10.000 V, sodass höchste Sicherheitsstandards für den professionellen Einsatz erfüllt werden.

Der ergonomische 3-Komponenten-Griff kombiniert weiches Material für angenehmen Halt mit einer stabilen Oberfläche für optimale Kraftübertragung. Die speziell abgestimmte Bauweise reduziert den Kraftaufwand, sodass selbst längere Einsätze ermüdungsfrei ausgeführt werden können. Die abgeflachte Form verhindert ein Wegrollen auf der Arbeitsfläche, während die Farbmarkierung und das Symbol am Griffende eine schnelle Identifikation der richtigen Klinge sicherstellen. Zusätzlich sorgt eine integrierte Aufhängeöffnung für eine praktische Aufbewahrung direkt am Arbeitsplatz.

Gefertigt aus hochleistungsfähiger Stahllegierung, überzeugt der BE 8925S durch Präzision, Langlebigkeit und sichere Handhabung. Mit einer Klingenslänge von 150 mm, Grifflänge von 122 mm und optimal abgestimmten Maßen für Griffbreite und -durchmesser liegt der Schraubendreher jederzeit sicher in der Hand. So können Handwerker, Elektriker und Fachkräfte jede Schraube komfortabel und kontrolliert bearbeiten, selbst bei anspruchsvollen Einsätzen.

Dank durchdachter Ergonomie, langlebiger Materialien und hoher Sicherheitsstandards ist der ERGO™-TORX®-Schraubendreher BE 8925S ein unverzichtbares Werkzeug für alle, die Wert auf Präzision, Effizienz und ergonomisches Arbeiten legen.

- Schraubendreher entwickelt im Zuge des ERGO™-Prozesses
- Isolierter gemäß VDE zertifizierter ERGO™ Schraubendreher für TORX®-Schrauben
- Phosphatierte Spitze für größere Genauigkeit
- 3-Komponenten-Griff für maximalen Bedienkomfort, weiches Material mit starrer Oberfläche sorgt für komfortablen Halt und bessere Kraftübertragung
- Abgeflachter Griff verhindert Wegrollen
- Maximaler Komfort mit geringstem Kraftaufwand durch die ergonomische Bauweise
- Die richtige Klinge kann einfach durch die Farbmarkierung und das Symbol auf dem Griffende identifiziert werden
- Integrierte Aufhängeöffnung
- Hochleistungs-Stahllegierung, direkt auf die Klinge gespritzte Isolierung
- Für Arbeiten an unter Spannung stehenden Vorrichtungen bis 1000 V
- Stückgeprüft und gefertigt gemäß IEC 60900, geprüft im Wasserbad bei 10.000 V
- Individually inspected and manufactured according to IEC 60900, tested in a water bath at 10000 V

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL16133</b>
Modell	BE 8925S
Hersteller	BAHCO
Hersteller-Artikel-Nr.	BE-8925S
GPSR Herstellerdaten	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de
Länge	150 mm
Breite	25 mm
Höhe	42 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Grifflänge	122 mm
VDE	ja
Schraubenart	TX25
ESD gerecht	nein
Verpackungsmaß	einzeln
Schraubendreherart	1000 V isoliert
Griffbreite	27 mm

Werkzeuglänge	247 mm
Griffdurchmesser	27 mm
Klingenlänge	150 mm

## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schraubenart	Klingenlänge
WL53508	TX05	75 mm
WL53509	TX06	75 mm
WL53510	TX07	75 mm
WL53511	TX08	75 mm
WL53512	TX09	75 mm
WL16127	TX10	100 mm
WL16129	TX15	125 mm
WL16131	TX20	125 mm
<b>WL16133</b>	<b>TX25</b>	<b>150 mm</b>
WL16136	TX30	175 mm