



EAN:	4013288214584	Abmessung:	115x100x62 mm
Teilenr:	05057472001	Gewicht:	212 g
Artikel-Nr:	Kraftform Kompakt Stubby ESD 1	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82079030

- Griff /Wechselklingen-System für blitzschnellen Austausch der benötigten Klinge
- Stubby ESD Bit-Handhalter: Kurze kompakte Form für Arbeiten in engen Bauräumen
- ESD Bits-Handhalter für elektrostatisch sicheres Arbeiten, magnetisch
- Ergonomischer 2-Komponenten Kraftform Griff für präzises Arbeiten
- 851/1 J: Für asiatische PH-Schrauben optimierte Bits

Griff /Wechselklingen-System für blitzschnellen Austausch der benötigten Klinge. Besonders kleiner ESD Bits-Handhalter mit kurzer Klinge für elektrostatisch sicheres Arbeiten auch in schwer zugänglichen Bereichen. Geeignet für die Aufnahme von Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb nach DIN ISO 1173-C 6,3 und Wera Anschluss-Reihe 1. Mit starkem Dauermagnet, der auch große und schwere Schrauben hält. Der 2-komponentige Kraftform Griff mit seiner praktischen Kombination aus Hart- und Weichzonen ermöglicht festes Zupacken und präzises Arbeiten. Hochwertige Bits für den universellen Einsatz. Kompakte, textile Box mit hoher Robustheit, geringem Gewicht und Volumen. Geeignet zum Andocken an das Wera 2go System.

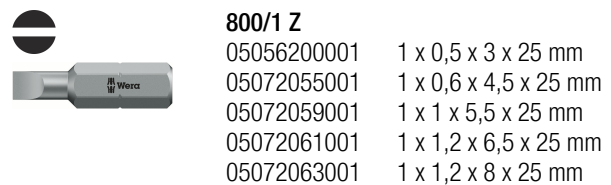
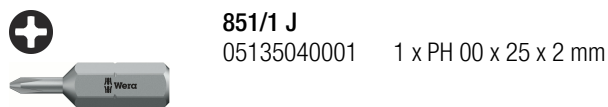
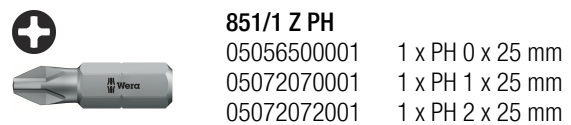
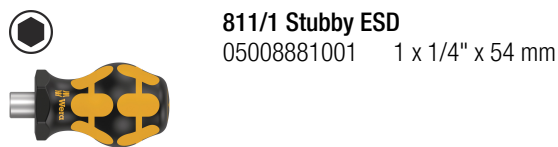
Weblink

https://products.wera.de/de/schraubendreher_serie_esd_kraftform_kompakt_stubby_esd_1.html

Wera - Kraftform Kompakt Stubby ESD 1
05057472001 - 4013288214584

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Satz-Inhalt:

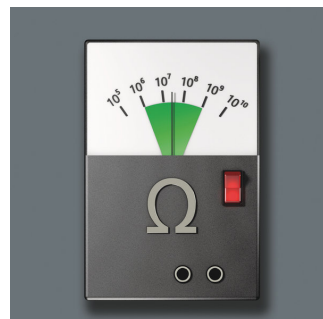


Wera ESD Werkzeuge



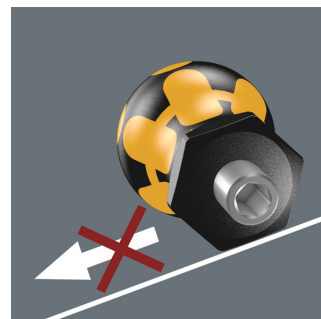
Die Widerstandsanforderungen an ESD Schraubwerkzeuge sind der DIN EN 61340-5-1 entnommen. Zu dieser Norm gehört unter anderem ein Handgriff aus einem definiert elektrisch leitenden Material. Die Wera Produkte der Serie ESD erfüllen diese Norm und die noch strengeren Vorschriften einiger Technologieunternehmen.

Schutz vor elektrostatischer Energie



Der elektrische Oberflächenwiderstand des Wera ESD Materials liegt bei $\leq 10^9$ Ohm. So werden Bauteile vor elektrostatischer Energie und damit verbundenen Schäden sicher geschützt.

Abrollschutz



Der Sechskantabrollschutz erschwert lästiges Wegrollen am Arbeitsplatz. Damit hört die Suche nach heruntergefallenem Werkzeug auf.

Greifbare Ergonomie



Der 2-komponentige Kraftform Griff ermöglicht hohe Kraftübertragung durch die abrutschfesten weicheren Griffbereiche und hohe Arbeitsgeschwindigkeit durch die harten Griffbereiche, die ein schnelles Umgreifen ermöglichen.

Weblink

https://products.wera.de/de/schraubendreher_serie_esd_kraftform_kompakt_stubby_esd_1.html

Wera - Kraftform Kompakt Stubby ESD 1
05057472001 - 4013288214584

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Kompakte Form



Durch die kompakte Griffform und die kurze Klinge sind die Kraftform Stubbies besonders für Arbeiten in beengten Schraubsituationen geeignet.

Zähnharte Bits



Zähnharte Wera Bits verhindern den vorzeitigen Bruch der Abtriebsspitze. Z-Bits stellen in der Regel den Bit für den universellen Schraubfall dar.

Weblink

https://products.wera.de/de/schraubendreher_serie_esd_kraftform_kompakt_stubby_esd_1.html

Wera - Kraftform Kompakt Stubby ESD 1
05057472001 - 4013288214584

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de