



EAN:	4013288103918	Abmessung:	119x33x33 mm
Teilenr.:	05051464001	Gewicht:	76 g
Artikel-Nr.:	816 R ESD	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82054000

- ESD Bits-Handhalter für elektrostatisch sicheres Arbeiten
- Oberflächenwiderstand von $\leq 10^9$ Ohm
- Mehrkomponentiger Kraftform Griff für schnelles und ergonomisches Verschrauben
- Mit Sechskantabrollschutz gegen Wegrollen
- 1/4" Innensechskantaufnahme mit Rapidaptor Schnellwechselfutter



Hochwertiger ESD-Bit-Handhalter für elektrostatisch sicheres Arbeiten: Der elektrische Oberflächenwiderstand des Wera ESD Materials liegt bei 10^6 - 10^9 Ohm. So werden Bauteile vor elektrostatischer Energie und damit verbundenen Schäden sicher geschützt. Das Schnellwechselfutter Rapidaptor ermöglicht blitzschnellen Bitwechsel ohne Hilfswerzeug. Kraftform Plus Griff für angenehm ergonomisches Arbeiten, bei dem Blasen und Schwienen vermieden werden. Harte Griffzonen für hohe Arbeitsgeschwindigkeit, während weiche Griffzonen hohe Drehmomentübertragung garantieren. Geeignet für Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb nach DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3 (ISO 1173).

Weblink

https://products.wera.de/de/schraubendreher_serie_esd_816_r_esd.html

Wera - 816 R ESD

05051464001 - 4013288103918

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de

Serie ESD

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 strenger Vorschriften einiger Technologieunternehmen.

Schutz vor elektrostatischer Energie



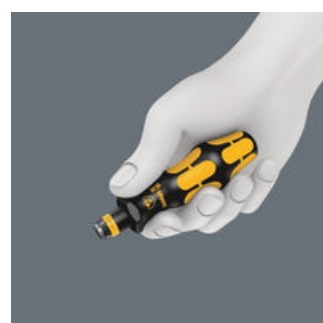
Der elektrische Oberflächenwiderstand des Wera ESD Materials liegt bei $\leq 10^{10}$ Ohm. So werden Bauteile vor elektrostatischer Energie und damit verbundenen Schäden sicher geschützt.

Kraftform



Die Grundüberlegung zur Urform des Kraftform-Griffes - die Hand soll die Form des Handgriffs vorgeben - hat sich bis heute als richtig erwiesen. Bereits in den 60er Jahren entwickelte Wera mit dem weltweit anerkannten Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation einen Schraubendrehergriff, der in der Form der menschlichen Hand angepasst ist. Nach langer Entwicklungsarbeit wurde 1968 der Wera Kraftform-Griff in den Markt eingeführt. Bis heute wurde er durch neue Technologien optimiert, jedoch hat er die bewährte Form behalten, denn auch die menschliche Hand hat sich seitdem nicht geändert.

An die Hand angepasst



Durch die hervorragend an die Hand angepasste Form des Kraftform-Griffs werden Handverletzungen wie Blasen und Schwielen vermieden. Wera Kraftform: Synonym für begreifbare Ergonomie!

Rapid-in und self-lock



Ohne Betätigung der Hülse kann der Bit in die Aufnahme geschoben werden. Sobald der Bit in der Schraube angesetzt wird, wird die Verriegelung automatisch aktiviert. Der Bit sitzt sicher und wackelfrei.

Rapid-out



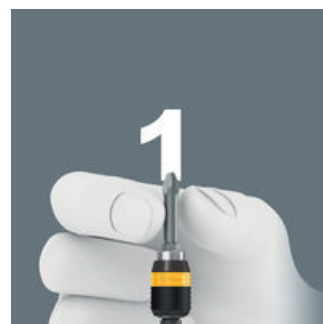
Zum Bitwechsel einfach die Hülse nach vorne schieben: Dabei hebt der Federmechanismus den Bit vom Magneten ab und entriegelt das Werkzeug. Der Bit kann problemlos entnommen werden. Besonders hilfreich: Mühelose Entnahme auch kleinster Bitgrößen ohne Hilfswerkzeug.

Chuck-all



Die Rapidaptor Schnellwechselhalter nehmen sowohl 1/4"-Bits nach DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3 sowie Wera Reihe 1 und 4 auf.

Single-hand



Alle Funktionen der Rapidaptor Schnellwechselhalter wie Bit-Einsatz oder Bit-Entnahme lassen sich mit einer Hand ausführen. Das ist schneller, ökonomischer und ergonomischer. Kein Handgriff zuviel.

Weblink

https://products.wera.de/de/schraubendreher_serie_esd_816_r_esd.html

Wera - 816 R ESD

05051464001 - 4013288103918

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:



inch



mm

05051464001

1/4"

119

Weblink

https://products.wera.de/de/schraubendreher_serie_esd_816_r_esd.html

Wera - 816 R ESD

05051464001 - 4013288103918

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de