



EAN:	4013288225924	Abmessung:	150x95x20 mm
Teilenr:	05073984001	Gewicht:	43 g
Artikel-Nr:	9514 ESD	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	85051190

- Elektrostatisch sicheres Werkzeug durch Oberflächenwiderstand von $\leq 10^9$ Ohm
- Zum Magnetisieren und Entmagnetisieren von Werkzeugspitzen
- Hält die Schraube sicher am Werkzeug

Anwendung: Einfach das Werkzeug an der positiven Seite des Wera Magnetisiergerätes entlang ziehen und schon hält das Werkzeug die Schraube sicher auf der Spitze. Zum Entmagnetisieren das Werkzeug an der negativen Seite entlang führen. Elektrostatisch sicheres Werkzeug durch Oberflächenwiderstand von $\leq 10^9$ Ohm.

Elektrostatisch sicheres Werkzeug durch Oberflächenwiderstand von $\leq 10^9$ Ohm. Einfach das Werkzeug an der positiven Seite des Wera Magnetisiergerätes entlang ziehen und schon hält das Werkzeug die Schraube sicher auf der Klinge. Zum Entmagnetisieren das Werkzeug an der negativen Seite entlang führen.

Weblink
<https://www.wera.de/de/05073984001>

Wera - 9514 ESD
05073984001 - 4013288225924

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

Schutz vor elektrostatischer Energie

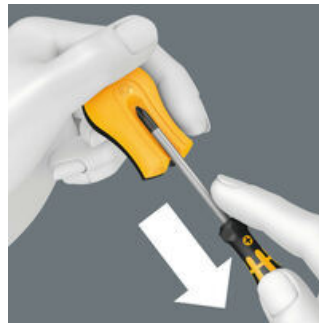


Magnetisiergerät



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.

Magnetisieren



Durch das Wera Magnetisiergerät: Einfach das Werkzeug an der positiven Seite des Wera Magnetisiergerätes entlang ziehen und schon hält das Werkzeug die Schraube sicher an der Klinge.

Entmagnetisieren



Zum Entmagnetisieren das Werkzeug an der negativen Seite entlang führen.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:



mm

05073984001

64,6

Weblink

<https://www.wera.de/de/05073984001>

Wera - 9514 ESD

05073984001 - 4013288225924

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de