



<b>GTIN:</b>	4013288225924	<b>Afmetingen:</b>	150x95x20 mm
<b>Onderdeelnr.:</b>	05073984001	<b>Gewicht:</b>	43 g
<b>Artikelnummer:</b>	9514 ESD	<b>Land van herkomst:</b>	CZ
		<b>Goederencode (HS-code):</b>	85051190

- Elektrostatisch veilig gereedschap door oppervlakteweerstand van  $\leq 10^9$  ohm
- Voor het magnetiseren en demagnetiseren van de punten van de gereedschap
- Houdt de schroeven veilig op het gereedschap vast

Elektrostatisch veilig gereedschap door oppervlakteweerstand van  $\leq 10^9$  ohm. Simpelweg het gereedschap langs de positieve kant van de Wera magnetiseerhulp trekken en het gereedschap houdt de schroef veilig vast bij de kling. Voer het gereedschap langs de negatieve kant om te demagnetiseren.

**Weblink**

[https://products.wera.de/nl/screwdrivers\\_esd\\_series\\_9514\\_esd.html](https://products.wera.de/nl/screwdrivers_esd_series_9514_esd.html)

Wera - 9514 ESD  
05073984001 - 4013288225924

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

**Bescherming tegen elektrostatische energie**

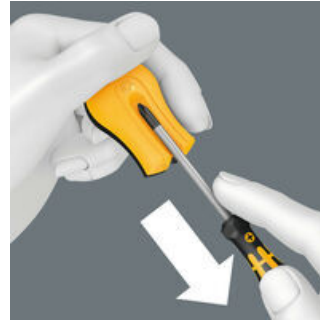


Magnetiseerhulp



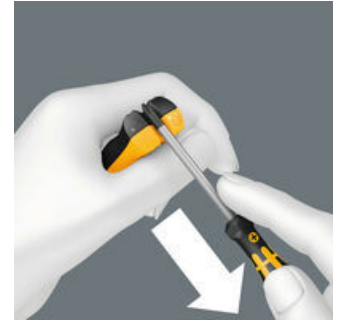
De elektrische oppervlakteweerstand van het Wera ESD materiaal is  $\leq 10^9$  Ohm. Dit zorgt voor veilige bescherming tegen elektrostatische energie en eventuele gevolgschade.

**Magnetiseren**



Met behulp van de Wera de- en magnetiseerhulp: Haal simpelweg de punt van het gereedschap langs de positieve kant en de schroef blijft veilig zitten op de kling.

**Demagnetiseren**



Voer het gereedschap langs de negatieve kant om te demagnetiseren.

**Andere varianten in deze productreeks:**



mm

05073984001

64,6

**Weblink**

[https://products.wera.de/nl/screwdrivers\\_esd\\_series\\_9514\\_esd.html](https://products.wera.de/nl/screwdrivers_esd_series_9514_esd.html)

Wera - 9514 ESD

05073984001 - 4013288225924

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)