



EAN:	4013288225924	Wymiar:	150x95x20 mm
Numer części:	05073984001	Waga:	43 g
Numer artykułu:	9514 ESD	Kraj pochodzenia:	CZ
		Numer taryfy celnej:	85051190

- Elektrostatycznie bezpieczne narzędzie dzięki odporności powierzchniowej $\leq 10^9$ Ohm
- Do namagnesowania i rozmagnesowania końcówki narzędzia
- Pewne przytrzymanie śruby na narzędziu

Elektrostatycznie bezpieczne narzędzie dzięki odporności powierzchniowej $\leq 10^9$ Ohm. Wystarczy przeciągnąć narzędzie wzdłuż strony z biegunem dodatnim, a narzędzie pewnie przytrzyma śrubę na trzpieniu. Aby rozmagnetyzować narzędzie, przeciągnij je wzdłuż strony magnetyzera Wera z biegunem ujemnym.

Link
https://products.wera.de/pl/screwdrivers_esd_series_9514_esd.html

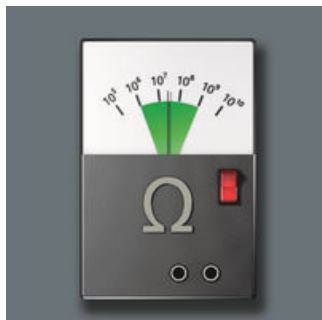
Wera - 9514 ESD
05073984001 - 4013288225924

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

Zabezpieczenie przed ładunkami elektrostatycznymi

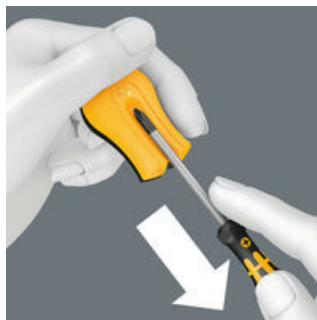


Magnetyzer



Oporność powierzchniowa tworzywa użytego w produktach firmy Wera z serii ESD wynosi od $\leq 10^9$ Ohmów. Pozwala to pewnie chronić urządzenia przed ładunkami elektrostatycznymi i związanymi z nimi uszkodzeniami.

Namagnesowanie



Dzięki magnetyzerowi Wera wystarczy przeciągnięcie narzędzia wzdłuż strony z biegunem dodatnim i już śruba jest pewnie przytrzymywana przez narzędzie.

Rozmagnesowanie



Aby rozmagnetyzować narzędzie, przeciągnij je wzdłuż strony magnetyzera Wera z biegunem ujemnym.

Kolejne warianty wybranej rodziny produktów:



mm

05073984001

64,6

Link
https://products.wera.de/pl/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