

1572 ESD Wkrętak Microstix®, precyzyjny ESD, m x 40 mm

Seria ESD



EAN:	4013288181169	Wymiar:	157x13x13 mm
Numer części:	05030080001	Waga:	13 g
Numer artykułu:	1572 ESD	Kraj pochodzenia:	CZ
		Numer taryfy celnej:	82054000

- Wkrętak do wkrętów z gniazdem Microstix®
- Elektrostatycznie bezpieczne narzędzie dzięki odporności powierzchniowej $\leq 10^9$ Ohm
- Ergonomiczna rękojeść Kraffform umożliwiającą wygodną pracę bez uczucia zmęczenia
- Końcówka Black Point Wera zwiększa odporność na korozję i gwarantuje precyzyjne dopasowanie do gniazda śruby
- Z systemem wyszukiwania narzędzi Take it easy: oznaczenie kolorystyczne według rozmiaru
- Sześciokątny kołnierz zabezpiecza przed uciążliwym staczaniem się narzędzia z miejsca pracy

Zabezpieczony przed ładunkami elektrostatycznymi wkrętak do wkrętów z gniazdem Microstix®. Ochrona przed ładunkami elektrostatycznymi i związanymi z nimi uszkodzeniami. Ergonomiczna rękojeść Kraffform Micro umożliwiającą wygodną pracę bez uczucia zmęczenia oraz końcówka Black Point zwiększająca odporność na korozję. System wyszukiwania narzędzi Take it easy z oznaczeniem kolorystycznym rozmiarów ułatwia i przyspiesza odnajdywanie właściwego narzędzia.



Link

https://products.wera.de/pl/screwdrivers_esd_series_1572_esd.html

Wera - 1572 ESD
05030080001 - 4013288181169

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

Seria ESD

Narzędzia ESD firmy Wera



Wymagania wobec narzędzi wkrętakowych ESD w zakresie ochrony przed elektrycznością statyczną określa norma PN-EN 61340-5-1. Jednym z wymogów tej normy jest właśnie zastosowanie rękojeści wykonanej z tworzywa przewodzącego ładunki elektryczne. Produkty firmy Wera z serii ESD nie tylko spełniają wymagania tej normy, ale również z powodzeniem przechodzą przez restrykcyjne testy czołowych producentów stosujących zaawansowane technologie.

Zabezpieczenie przed ładunkami elektrostatycznymi



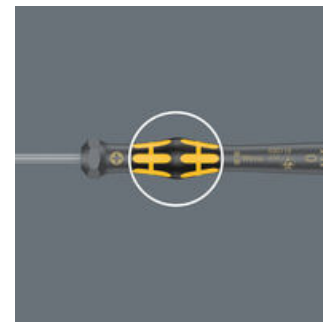
Oporność powierzchniowa tworzywa użytego w produktach firmy Wera z serii ESD wynosi od $\leq 10^9$ Ohmów. Pozwala to pewnie chronić urządzenia przed ładunkami elektrostatycznymi i związanymi z nimi uszkodzeniami.

Rękojeść Kraftform Micro



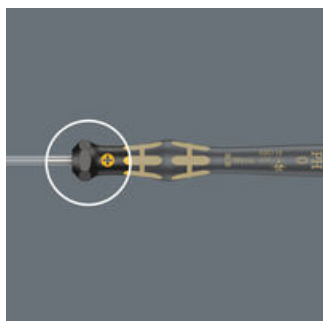
Wielokomponentowa rękojeść Kraftform zapewnia ergonomiczną pracę.

Strefa przenoszenia siły



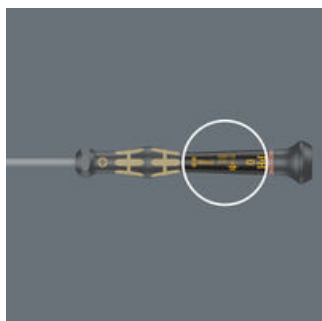
Strefa przenoszenia siły zaopatrzona w miękkie wkładki gumowe umieszczone w bliskiej odległości od trzpienia umożliwia przeniesienie wysokich momentów obrotowych bez ryzyka wyslizgnięcia się wkrętaka z gniazda śruby.

Strefa precyzji



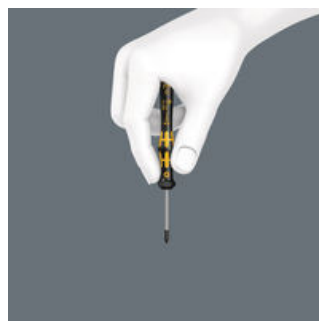
Strefa precyzji znajdująca się bezpośrednio nad trzpieniem zapewnia użytkownikowi lepsze wycucie i kontrolę kąta obrotu narzędzia podczas precyzyjnego operowania wkrętakiem.

Strefa pokręcania



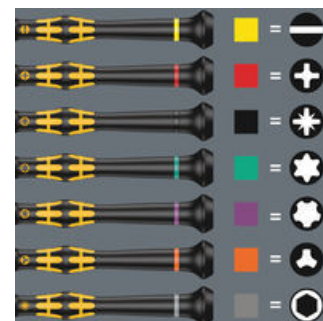
Strefa pokręcania znajdująca się bezpośrednio poniżej obrotowego kołpaka umożliwia szybkie obracanie wkrętaka palcami.

Obrotowy kołpak oraz strefa pokręcania



Obrotowy kołpak oraz strefa pokręcania znajdująca się bezpośrednio poniżej kołpaka umożliwiają szybkie obracanie wkrętaka palcami. Eliminuje to całkowicie czasochłonne pokręcanie jak w przypadku tradycyjnych wkrętaków precyzyjnych.

System wyszukiwania Take it easy








Wkrętaki z oznaczeniem Take it easy ułatwiają wyszukiwanie narzędzi: z oznaczeniem kolorystycznym profili i rozmiarów.

Link
https://products.wera.de/pl/screwdrivers_esd_series_1572_esd.html

Wera - 1572 ESD
 05030080001 - 4013288181169

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

Kolejne warianty wybranej rodziny produktów:

		 mm	 mm	 mm	 inch
05030080001	m	40	97	2,5	1 9/16"
05030081001	00	40	97	2,5	1 9/16"
05030082001	F	40	97	2,5	1 9/16"
05030083001	0	40	97	2,5	1 9/16"
05030084001	1	40	97	2,5	1 9/16"

Link
https://products.wera.de/pl/screwdrivers_esd_series_1572_esd.html

Wera - 1572 ESD
 05030080001 - 4013288181169

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