



EAN: 4013288194787

Wymiar: 250x205x50 mm

Numer części: 05030180001

Waga: 341 g

Numer artykułu: 1550/6 ESD

Kraj pochodzenia: CZ

Numer taryfy celnej: 82054000

- Elektrostatycznie bezpieczne narzędzie dzięki odporności powierzchniowej $\leq 10^9$ Ohm
- Strefa pokręcania znajdująca się bezpośrednio poniżej obrotowego kołpaka umożliwia szybkie obracanie wkrętaka palcami.
- Końcówka Black Point Wera zwiększa odporność na korozję i gwarantuje precyzyjne dopasowanie do gniazda śruby
- Wielokomponentowa rękojeść Kraftform Micro zapewnia szybkie pokręcanie i ergonomiczną pracę
- Z praktycznym wieszakiem zapewniającym porządek wśród wkrętek

Zestaw zabezpieczonych przed ładunkami elektrostatycznymi wkrętek Kraftform Micro. Ochrona przed ładunkami elektrostatycznymi i związanymi z nimi uszkodzeniami. Możliwość wsparcia dłoni na obrotowym kołpaku oraz strefa pokręcania znajdująca się bezpośrednio poniżej kołpaka umożliwiają szybkie obracanie wkrętaka palcami. Eliminuje to całkowicie czasochłonne pokręcanie. Strefa przenoszenia siły, zaopatrzona w miękkie wkładki gumowe, umożliwia przenoszenie wysokich momentów obrotowych. Strefa precyzji zapewnia kontrolę kąta obrotu narzędzia podczas prac precyzyjnych. Końcówka Black Point gwarantuje dokładne dopasowanie do gniazda wkrętu oraz zwiększoną odporność na korozję.



Link

https://products.wera.de/pl/screwdrivers_esd_series_1550_6_esd.html

Wera - 1550/6 ESD

05030180001 - 4013288194787

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



Podczas montażu komponentów elektronicznych (np. w smartfonach i tabletach) nie może dojść do wyładowań elektrostatycznych, gdyż mogą one powodować ich nieprawidłowe działanie a nawet całkowite uszkodzenie. Z tego powodu konieczne jest stosowanie narzędzi wkrętkowych zabezpieczonych przed ładunkami elektrostatycznymi.



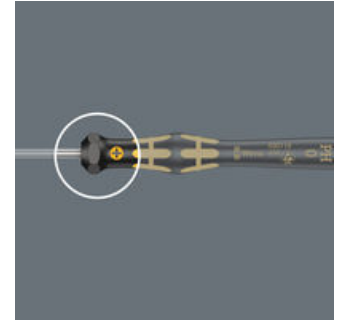
Wymagania wobec narzędzi wkrętkowych ESD w zakresie ochrony przed elektrycznością statyczną określa norma PN-EN 61340-5-1. Jednym z wymogów tej normy jest właśnie zastosowanie rękojeści wykonanej z tworzywa przewodzącego ładunki elektryczne. Produkty firmy Wera z serii ESD nie tylko spełniają wymagania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

Zabezpieczenie przed ładunkami elektrostatycznymi



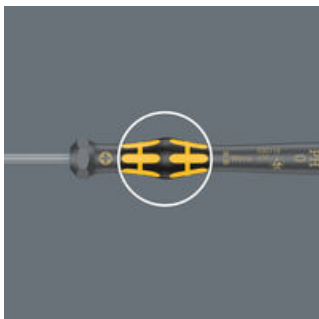
Oporność powierzchniowa tworzywa użytego w produktach firmy Wera z serii ESD wynosi od $\leq 10^9$ Ohmów. Pozwala to pewnie chronić urządzenia przed ładunkami elektrostatycznymi i związanymi z nimi uszkodzeniami.

Strefa precyzji



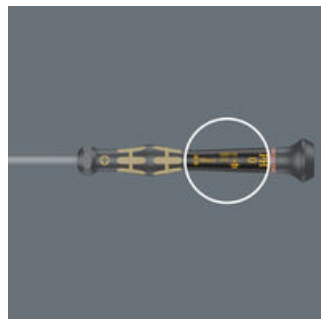
Strefa precyzji znajdująca się bezpośrednio nad trzpieniem zapewnia użytkownikowi lepsze wycucie i kontrolę kąta obrotu narzędzia podczas precyzyjnego operowania wkrętakiem.

Strefa przenoszenia siły



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

Strefa pokręcania



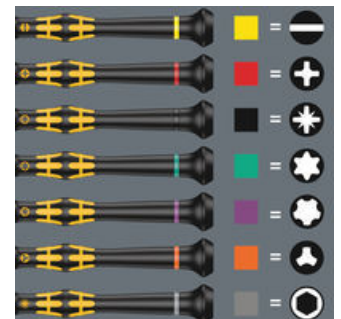
Strefa pokręcania znajdująca się bezpośrednio poniżej obrotowego kołpaka umożliwia szybkie obracanie wkrętaka palcami.

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 wkrętek 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_1550_6_esd.html

Wera - 1550/6 ESD
 05030180001 - 4013288194787

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



1550/6 ESD Zestaw wkrętek precyzyjnych + stojak, 6 części

Seria ESD



Zawartość zestawu:

1550 PH ESD Wkrętak krzyżowy Phillips, precyzyjny ESD, PH 000 x 40 mm


| | | | |
|---|------------------------------|----|----------------|
|  | 05030117001 ^{1),2)} | 1x | PH 000 x 40 mm |
|  | 05030118001 ^{1),2)} | 1x | PH 00 x 40 mm |
| | 05030119001 ³⁾ | 1x | PH 0 x 40 mm |

1) Zoptymalizowany do azjatyckiej wersji śrub z gniazdem krzyżowym Phillips



2) Ostrze od strony końcówki roboczej na długości 10 mm wykonane w rozmiarze nominalnym

3) Rozmiar 0 wg JClS 0 (Japanese Camera Industrial Standard) zmodyfikowany

1578 A Wkrętak płaski, precyzyjny, ESD, 0.35 x 2.5 x 40 mm



| | | | |
|---|-------------|----|--------------------|
|  | 05030108001 | 1x | 0.35 x 2.5 x 40 mm |
|  | | | |

1567 Wkrętak IPR TORX PLUS®, precyzyjny ESD Kraftform Micro, 1 IPR x 40 mm

| | | | |
|---|---------------------------|----|---------------|
|  | 05030135001 ¹⁾ | 1x | 1 IPR x 40 mm |
|  | | | |

1) Bez otworu

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

| | | | |
|---|-------------|----|-----------|
|  | 05030080001 | 1x | m x 40 mm |
|  | | | |

Link

https://products.wera.de/pl/screwdrivers_esd_series_1550_6_esd.html

Wera - 1550/6 ESD
05030180001 - 4013288194787

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