

Rękojeść Stubby z uchwytem magnetycznym do bitów 811/1 ESD, 1/4" x 54 mm

Seria ESD



EAN:	4013288212382	Wymiar:	65x34x34 mm
Numer części:	05008881001	Waga:	47 g
Numer artykułu:	811/1 Stubby ESD	Kraj pochodzenia:	CZ
		Numer taryfy celnej:	82054000

- Krótka, kompaktowa konstrukcja do pracy w wąskich przestrzeniach
- Ergonomiczna, 2-komponentowa rękojeść Kraftform do precyzyjnej pracy
- Sześciokątny kołnierz zabezpiecza przed uciążliwym staczaniem się narzędzia z miejsca pracy
- Rękojeść na bity ESD do pracy bez ryzyka uszkodzenia ładunkami elektrostatycznymi, magnetyczna
- Do bitów 1/4" wg DIN ISO 1173-C 6,3

Wyjątkowo mała rękojeść ESD z uchwytem na bity, z krótkim trzpieniem do pracy bez ryzyka uszkodzenia ładunkami elektrostatycznymi także w trudno dostępnych miejscach. Do mocowanie bitów 1/4" wg DIN ISO 1173-C 6,3, a także serii Wera 1. 2-komponentowa rękojeść Kraftform z praktyczną kombinacją strefy twardej i miękkiej umożliwia pewny chwyt i precyzyjną pracę. Z magnesem stałym gwarantującym pewne przytrzymanie nawet ciężkich i dużych śrub. 2-komponentowa rękojeść Kraftform z praktyczną kombinacją strefy twardej i miękkiej umożliwia pewny chwyt i precyzyjną pracę. 6-kątny kołnierz zapobiega uciążliwemu staczaniu narzędzia z miejsca pracy.

Link

https://products.wera.de/pl/screwdrivers_esd_series_811_1_stubby_esd.html

Wera - 811/1 Stubby ESD
05008881001 - 4013288212382

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

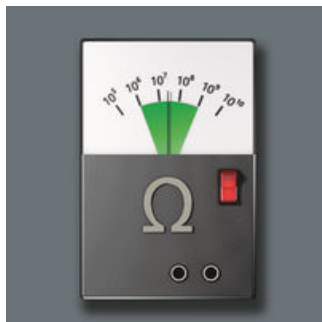
Seria ESD

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.

Kompaktowa konstrukcja



Dzięki kompaktowej konstrukcji rękojeści i krótkiemu trzpieniowi wkrętaki Kraftform Stubby nadają się szczególnie do pracy w wąskich przestrzeniach.

Ergonomia







2-komponentowa rękojeść Kraftform umożliwia przeniesienie dużej siły dzięki antypoślizgowym, miękkim strefom i dużej prędkości roboczej uzyskiwanej dzięki strefom twardym, które umożliwiają szybkie chwytanie.

Zabezpieczenie przed stacaniem



Sześciokątny kołnierz zabezpiecza przed uciążliwym stacaniem się narzędzia z miejsca pracy. Koniec z szukaniem narzędzia, które spadło na podłogę.

Kolejne warianty wybranej rodziny produktów:

	 inch	 mm	 mm	 inch
05008881001	1/4"	10	54	3/8"

Link

https://products.wera.de/pl/screwdrivers_esd_series_811_1_stubby_esd.html

Wera - 811/1 Stubby ESD
05008881001 - 4013288212382

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

Rękojeść Stubby z uchwytem magnetycznym do bitów 811/1 ESD, 1/4" x 54 mm

Seria ESD



Link

https://products.wera.de/pl/screwdrivers_esd_series_811_1_stubby_esd.html

Wera - 811/1 Stubby ESD

05008881001 - 4013288212382

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de