



EAN:	4013288214584	Wymiar:	115x100x62 mm
Numer części:	05057472001	Waga:	212 g
Numer artykułu:	Kraftform Kompakt Stubby ESD 1	Kraj pochodzenia:	CZ
Numer taryfy celnej: 82079030			

- System rękojeści i wymiennych trzpieni umożliwiający szybką wymianę narzędzi
- Rękojeść ESD Stubby z uchwytem do bitów: krótka, kompaktowa konstrukcja do pracy w wąskich przestrzeniach
- Rękojeść na bity ESD do pracy bez ryzyka uszkodzenia ładunkami elektrostatycznymi, magnetyczna
- Ergonomiczna, 2-komponentowa rękojeść Kraftform do precyzyjnej pracy
- 851/1 J: Bity zoptymalizowane do azjatyckich śrub PH

Rękojeść/system trzpieni wymiennych umożliwiające szybką wymianę narzędzia. Wyjątkowo mała rękojeść z uchwytem na bity ESD z krótkim ostrzem do pracy bez ryzyka uszkodzenia ładunkami elektrostatycznymi także w trudno dostępnych miejscach. Do mocowania bitów 1/4" wg DIN ISO 1173-C 6,3, a także serii Wera 1. 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. Wysokiej jakości bity do uniwersalnego zastosowania. Kompaktowe, tekstylne pudełko o dużej wytrzymałości, małej wadze i objętości. Kompatybilne z elementami systemu Wera 2go.

Link
https://products.wera.de/pl/screwdrivers_esd_series_kraftform_kompakt_stubby_esd_1.html

Wera - Kraftform Kompakt Stubby ESD 1
05057472001 - 4013288214584

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.

Zabezpieczenie przed staczaniem



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

Ergonomia



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

Kompaktowa konstrukcja



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

Bity ciągliwo-twarde



Bity ciągliwo-twarde Wera zapobiegają przedwczesnemu złamaniu końcówki roboczej. Bity Z to z reguły bity do uniwersalnych zastosowań.

Link

https://products.wera.de/pl/screwdrivers_esd_series_kraftform_kompakt_stubby_esd_1.html

Wera - Kraftform Kompakt Stubby ESD 1
05057472001 - 4013288214584

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

Zawartość zestawu:

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



05008881001 1x 1/4" x 54 mm



851/1 Z, PH 0 x 25 mm



05056500001 1x PH 0 x 25 mm

05072070001 1x PH 1 x 25 mm

05072072001 1x PH 2 x 25 mm



851/1 J, PH 00 x 25 x 2 mm



05135040001¹⁾ 1x PH 00 x 25 x 2 mm

1) Rozmiar 00 wg JClS 00 (Japanese Camera Industrial Standard) zmodyfikowany



800/1 Z, 0.5 x 3 x 25 mm



05056200001 1x 0.5 x 3 x 25 mm

05072055001 1x 0.6 x 4.5 x 25 mm

05072059001 1x 1 x 5.5 x 25 mm

05072061001 1x 1.2 x 6.5 x 25 mm

05072063001 1x 1.2 x 8 x 25 mm



Link

https://products.wera.de/pl/screwdrivers_esd_series_kraftform_kompakt_stubby_esd_1.html

Wera - Kraftform Kompakt Stubby ESD 1
05057472001 - 4013288214584

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