

Wkrętaki Kraftform ze stali nierdzewnej



EAN: 4013288111739
Numer części: 05032063001
Numer artykułu: 3334/3350/3355/6

Wymiar: 285x210x55 mm
Waga: 655 g
Kraj pochodzenia: CZ
Numer taryfy celnej: 82054000

- Zestaw wkrętek ze stali nierdzewnej hartowanych próżniowo
- Strefy twarde zapewniające szybkie pokręcanie, strefy miękkie umożliwiające przenoszenie wysokiego momentu obrotowego
- Z systemem wyszukiwania narzędzi Take it easy: oznaczenie kolorystyczne według rozmiaru
- Sześciokątny kołnierz zabezpiecza przed uciążliwym staczaniem się narzędzia z miejsca pracy
- Końcówka Lasertip zapewnia pewne osadzenie narzędzia w gnieździe śruby

Zestaw wysokiej jakości wkrętek Kraftform ze stali nierdzewnej. Narzędzia Wera ze stali nierdzewnej są poddawane procesowi hartowania w piecach próżniowych i odznaczają się twardością i wytrzymałością wymaganą przy pracach montażowych. Dzięki temu nie ma ograniczeń w ich zastosowaniach przemysłowych. Część wkrętek z końcówką Lasertip: końcówka Lasertip "wgrzyza się" w gniazdo wkrętu i zapobiega wyslizgiwaniu się narzędzia. Wielokomponentowa rękojeść Kraftform do szybkiej i bezpiecznej pracy. System wyszukiwania narzędzi Take it easy z oznaczeniem kolorystycznym rozmiarów ułatwia i przyspiesza odnajdywanie właściwego narzędzia. 6-kątny kołnierz zapobiegający staczaniu się narzędzia. Z praktycznym wieszakiem do przejrzystego przechowywania narzędzi.

Link

https://products.wera.de/pl/screwdrivers_series_kraftform_screwdrivers_stainless_steel_3334_3350_3355_6.html

Wera - 3334/3350/3355/6
 05032063001 - 4013288111739

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

Wkrętaki Kraftform ze stali nierdzewnej

Do pracy z elementami wykonanymi ze stali nierdzewnej stosuj narzędzia ze stali nierdzewnej!



Do pracy z elementami wykonanymi ze stali nierdzewnej stosuj narzędzia ze stali nierdzewnej!



Rozwiązanie problemu korozji: do pracy z elementami wykonanymi ze stali nierdzewnej stosuj narzędzia ze stali nierdzewnej! Narzędzia Wera produkowane ze stali nierdzewnej eliminują ryzyko powstawania nieestetycznej korozji nalotowej.

Proces hartowania w piecach próżniowych



Poddawane procesowi hartowania w piecach próżniowych odznaczają się twardością i wytrzymałością wymaganą przy pracach montażowych. Dzięki temu nie ma ograniczeń w ich zastosowaniach przemysłowych.

Lasertip



Zogniskowany promień lasera wypala na powierzchni rowki o bardzo chropowatych krawędziach. Wera Lasertip "wgryza się" w gniazdo śruby i zapobiega wyslizgiwaniu się narzędzia. Do śrub z rowkiem oraz gniazdem krzyżowym Phillips i Pozidriv.

Link

https://products.wera.de/pl/screwdrivers_series_kraftform_screwdrivers_stainless_steel_3334_3350_3355_6.html

Wera - 3334/3350/3355/6
05032063001 - 4013288111739

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

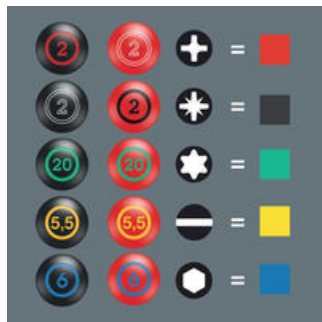
Wkrętaki Kraffform ze stali nierdzewnej

Końcówka Lasertip zapobiega wyslizgiwaniu się wkrętów



Każdemu przytrafiło się zapewne nie raz, że wkrętak wyslizgnął się z gniazda wkrętu podczas dokręcania bądź odkręcania, powodując czasami uszkodzenia powierzchni montowanego elementu czy wręcz obrażenia użytkownika. Końcówka wkrętek Wera Lasertip posiada mikroskopijne rowki wypalane promieniem lasera, tworzące chropowatą powierzchnię, która dosłownie "wgryza się" w gniazdo wkrętu. Dzięki temu przypadkowe wyslizgiwanie się z wkrętów to już przeszłość.

System wyszukiwania Take it easy



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

Kraffform



Podstawowe założenie podczas projektowania rękojeści Kraffform, zgodnie z którym dłoń nadaje rękojeści jej kształt, obowiązuje niezmiennie do dnia dzisiejszego. Już w latach 60-tych firma Wera, wspólnie z uznanym na całym świecie instytutem badawczym Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation, zaprojektowała rękojeść wkrętaka, którego kształt był dopasowany do kształtu dłoni. Po trwających kilka lat pracach rozwojowych firma Wera wprowadziła w roku 1968 rękojeść Kraffform na rynek. Od tego czasu rękojeść była optymalizowana w oparciu o nowe technologie, jednak jej sprawdzony kształt pozostał niezmienny podobnie, jak kształt dłoni.

Dopasowane do dłoni



Kształt rękojeści Kraffform jest perfekcyjnie dopasowany do kształtu dłoni, chroniąc ją przed powstawaniem pęcherzy i odcisków.

Link

https://products.wera.de/pl/screwdrivers_series_kraffform_screwdrivers_stainless_steel_3334_3350_3355_6.html

Wera - 3334/3350/3355/6
05032063001 - 4013288111739

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

Wkrętaki Kraftform ze stali nierdzewnej

Zawartość zestawu:

3350 PH Wkrętak krzyżowy Phillips ze stali nierdzewnej, PH 1 x 80 mm



05032021001	1x	PH 1 x 80 mm
05032022001	1x	PH 2 x 100 mm

3355 PZ Wkrętak krzyżowy Pozidriv ze stali nierdzewnej, PZ 1 x 80 mm



05032031001	1x	PZ 1 x 80 mm
05032032001	1x	PZ 2 x 100 mm

3335 Wkrętak płaski ze stali nierdzewnej, 0.5 x 3 x 80 mm



05032001001 ¹⁾	1x	0.5 x 3 x 80 mm
---------------------------	----	-----------------

1) Bez końcówki Lasertip

3334 Wkrętak płaski ze stali nierdzewnej, 1.2 x 6.5 x 150 mm



05032005001	1x	1.2 x 6.5 x 150 mm
-------------	----	--------------------

Link

https://products.wera.de/pl/screwdrivers_series_kraftform_screwdrivers_stainless_steel_3334_3350_3355_6.html

Wera - 3334/3350/3355/6
05032063001 - 4013288111739

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