

## 3334/6 Zestaw wkrętek ze stali nierdzewnej + wieszak, 6 części



### Wkrętaki Kraftform ze stali nierdzewnej



**EAN:** 4013288111388

**Numer części:** 05032060001

**Numer artykułu:** 3334/6

**Wymiar:** 285x210x55 mm

**Waga:** 700 g

**Kraj pochodzenia:** CZ

**Numer taryfy celnej:** 82054000

- Wkrętak ze stali nierdzewnej do wkrętów z gniazdem płaskim i płasko-krzyżowym Phillips-Recess
- Wielokomponentowa rękojeść Kraftform zapewnia szybkie pokręcanie i ergonomiczną pracę
- Z systemem wyszukiwania narzędzi Take it easy: oznaczenie kolorystyczne według rozmiaru
- Sześciokątny kołnierz zabezpiecza przed uciążliwym staczaniem się narzędzia z miejsca pracy
- Z końcówką Lasertip, stal nierdzewna chroniąca przed powstawaniem korozji nalotowej

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\\_6.html](https://products.wera.de/pl/screwdrivers_series_kraftform_screwdrivers_stainless_steel_3334_6.html)

Wera - 3334/6

05032060001 - 4013288111388

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)

Wkrętki 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.

Końcówka Lasertip zapobiega wyślizgiwaniu się wkrętów



Każdemu przytrafiło się zapewne nie raz, że wkrętak wyślizgnął 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 wyślizgiwanie się z wkrętów to już przeszłość.

Link

[https://products.wera.de/pl/screwdrivers\\_series\\_kraftform\\_screwdrivers\\_stainless\\_steel\\_3334\\_6.html](https://products.wera.de/pl/screwdrivers_series_kraftform_screwdrivers_stainless_steel_3334_6.html)

Wera - 3334/6  
05032060001 - 4013288111388

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

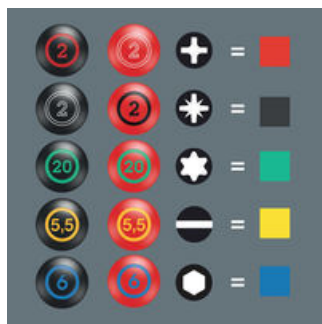
## Wkrętki Kraftform ze stali nierdzewnej

## 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.

## System wyszukiwania Take it easy



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

## Kraftform



Podstawowe założenie podczas projektowania rękojeści Kraftform, 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 Kraftform 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 Kraftform jest perfekcyjnie dopasowany do kształtu dłoni, chroniąc ją przed powstawaniem pęcherzy i odcisków.

## Link

[https://products.wera.de/pl/screwdrivers\\_series\\_kraftform\\_screwdrivers\\_stainless\\_steel\\_3334\\_6.html](https://products.wera.de/pl/screwdrivers_series_kraftform_screwdrivers_stainless_steel_3334_6.html)

Wera - 3334/6  
05032060001 - 4013288111388

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

## 3334/6 Zestaw wkrętaków ze stali nierdzewnej + wieszak, 6 części

### 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

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



05032001001 <sup>1)</sup>	1x	0.5 x 3 x 80 mm
05032003001	1x	0.8 x 4 x 100 mm
05032004001 <sup>1)</sup>	1x	1 x 5.5 x 125 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\\_6.html](https://products.wera.de/pl/screwdrivers_series_kraftform_screwdrivers_stainless_steel_3334_6.html)

Wera - 3334/6

05032060001 - 4013288111388

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)