



| | | | |
|-----------------------|---------------|--------------------------------|--------------|
| GTIN: | 4013288003096 | Afmetingen: | 287x40x40 mm |
| Onderdeelnr.: | 05110011001 | Gewicht: | 140 g |
| Artikelnummer: | 334 | Land van herkomst: | CZ |
| | | Goederencode (HS-code): | 82054000 |

- Sleufschroevendraaier werkplaatskling
- Meercomponenten Kraftform handgreep voor snel en ergonomisch schroeven
- Met Take it easy tool finder: kleurcodering op profiel en maat
- Met zeskantwegrolbescherming tegen weggrollen
- Lasertip voor meer grip in de schroefkop

Hoogwaardige Kraftform Plus schroevendraaiers. Meercomponenten Kraftform Plus greep om prettig en ergonomisch verantwoord te kunnen werken en blaren en schuurplekken te voorkomen. Harde gripzones voor een hoge werksnelheid, zachte gripzones voor een hoge draaimomentoverbrenging. De punt van Wera Lasertip schroevendraaiers wordt met laserstralen microscopisch fijn opgeruwd. Dit ruwe oppervlak "bijt" zich letterlijk vast in de schroefkop. Onbedoeld wegglijden behoort zo tot het verleden. Take it easy tool finder met kleurcodering op profiel en maat - voor het eenvoudig en snel vinden van het benodigde gereedschap. Zeskantige weggrolbescherming verhindert telkens weggrollen op de werkplek.



Weblink

<https://www.wera.de/nl/05110011001>

Wera - 334

05110011001 - 4013288003096

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

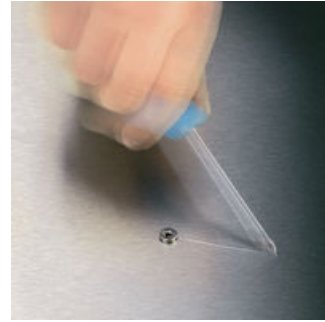
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de

Lasertip voorkomt wegglijden



Kraftform Plus schroevendraaiers - logische ergonomie. Sparen uw hand en arm - ook bij langdurig gebruik. In combinatie met andere technische en praktische productvoordelen, zoals de lasertip voor een goede grip op de schroef, zijn Kraftform-schroevendraaiers de perfecte keuze als het gaat om handmatig schroeven.



Keer op keer gebeurt het dat je bij het schroeven uit de schroef glijdt. Soms worden waardevolle oppervlakten beschadigd of is letsel het gevolg. De punt van de Wera Lasertip-schroevendraaier wordt met de laser microscopisch fijn opgeruwd. Deze microruwe oppervlakte bijt zich in de schroevenkop vast. Het uitglijden uit de schroef behoort tot het verleden!

Lasertip



Door een gebundelde laserstraal wordt er een scherpe oppervlaktestructuur ingebrand. Wera Lasertip bijt zich in de schroefkop vast en voorkomt het wegglijden uit de sleuf-, Phillips- en Pozidrivschroefkop.

Verminderde drukkracht



Wera Lasertip vermindert de benodigde drukkracht en verhoogt de krachtoverbrenging. Het schroeven wordt veiliger en comfortabeler.

Take it easy tool finder



Schroevendraaier met Take it easy tool finder: kleurcodering op profiel en maat.

Kraftform



Het basisidee voor de oorspronkelijke Kraftform greep - de hand bepaalt het ontwerp van de greep - heeft zich tot op de dag van vandaag uitstekend bewezen. Reeds in de 60er jaren heeft Wera in samenwerking met het wereldwijd bekende Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation een schroevendraaiergreep ontwikkeld, waarvan de vorm aan de hand is aangepast. Na veel ontwikkelingswerk is in 1968 de Wera Kraftform greep op de markt geïntroduceerd. Tot op heden is hij wel door nieuwe technologieën geoptimaliseerd maar heeft zijn oorspronkelijke vorm behouden omdat de menselijke hand ook niet is veranderd.

Aan de hand aangepast










De Kraftform greep is uitstekend aan de vorm van de hand aangepast en voorkomt handletsels zoals blaren en eelt.

Snelle hand-wisselingen



De voor de greep gebruikte harde materialen garanderen snelle hand-wisselingen zonder het gevaar van het "plakken" van de huid aan de greep. De rondom gevormde harde zones met grootste diameter lopen soepel door de hand.

Andere varianten in deze productreeks:

| |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | inch | inch |
| 05007610001 | 0,8 | 5,0 | 100 | 98 | 5,0 | 3/16" | 4" |
| 05007620001 | 1,0 | 6,0 | 125 | 105 | 6,0 | 1/4" | 5" |
| 05340330001 | 1,0 | 6,0 | 150 | 105 | 6,0 | 1/4" | 6" |
| 05110010001 | 1,2 | 6,5 | 150 | 105 | 6,0 | 1/4" | 6" |
| 05007635001 | 1,2 | 7,0 | 150 | 105 | 7,0 | 9/32" | 6" |
| 05007621001 | 1,2 | 6,5 | 200 | 105 | 7,0 | 1/4" | 8" |
| 05110011001 | 1,2 | 8,0 | 175 | 112 | 7,0 | 5/16" | 7" |
| 05007640001 | 1,6 | 8,0 | 175 | 112 | 7,0 | 5/16" | 7" |
| 05110104001 | 1,6 | 10,0 | 200 | 112 | 9,0 | 3/8" | 8" |
| 05110105001 ^{1),2)} | 2,0 | 12,0 | 250 | 117 | 10,0 | 1/2" | 10" |

1) Geen Lasertip punt

2) Kraftform greep, 1-component

Weblink

<https://www.wera.de/nl/05110011001>

Wera - 334

05110011001 - 4013288003096

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de