



GTIN:	4013288003133	Afmetingen:	285x210x55 mm
Onderdeelnr.:	05105650001	Gewicht:	708 g
Artikelnummer:	334/6	Land van herkomst:	CZ
		Goederencode (HS-code):	82054000

- Schroevendraaijer voor Phillips recess sleuf- en kruiskopschroeven
- Meercomponenten Kraftform-handgreep voor snel en ergonomisch schroeven
- Met Take it easy tool finder: Kleurcodering op profiel en maatcode
- Met zeskantwegrolbescherming tegen weggrollen
- Met lasertip voor meer grip in schroefkop

6-delige schroevendraaierset met Kraftform Plus-handgreep 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 draaimomentoverdracht. Deels voorzien van Lasertip: De punt grijpt zich vast in de schroefkop en voorkomt wegglijden. Met "Take it easy" toolfinder": Kleurcodering op profiel en maatcode. Zeskantige weggrolbescherming verhindert telkens weggrollen op de werkplek. Wordt geleverd met handig rack waarin de schroevendraaiers overzichtelijk kunnen worden opgeborgen.

Weblink

https://products.wera.de/nl/screwdrivers_kraftform_plus_series_300_334_6.html

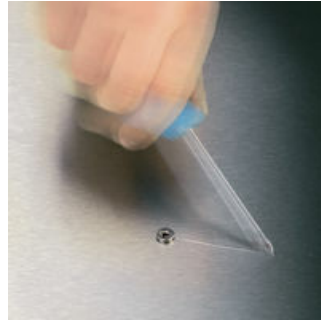
Wera - 334/6
05105650001 - 4013288003133

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.

Aan de hand aangepast



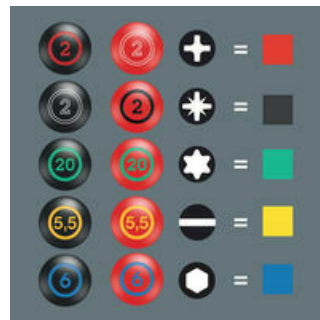
De Kraftform-greep is uitstekend aan de vorm van de hand aangepast en voorkomt handletsels zoals blaren en eelt.

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.

Take it easy tool finder



Schroevendraaier met Take it easy tool finder: Kleurcodering op profiel en maatcode.

Wegrolbescherming



De zeskant wegrolbescherming voorkomt ongewenst weggrollen. Het constante zoeken naar gevallen gereedschap behoort hiermee tot het verleden.

Weblink

https://products.wera.de/nl/screwdrivers_kraftform_plus_series_300_334_6.html

Wera - 334/6
05105650001 - 4013288003133

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

334/6 Schroevendraaierset Kraftform Plus Lasertip + houder, 6-delig

Kraftform Plus – Serie 300



Inhoud pakket:

350 PH Phillips Schroevendraaier, PH 1 x 80 mm



05008710001

1x PH 1 x 80 mm

05008720001

1x PH 2 x 100 mm

334 Sleuf schroevendraaier, Garage Kling, 1.2 x 6.5 x 150 mm



05110010001

1x 1.2 x 6.5 x 150 mm

335 Sleuf schroevendraaier, Electriciën Kling, 0.5 x 3 x 80 mm



05110001001¹⁾

1x 0.5 x 3 x 80 mm

05110004001

1x 0.8 x 4 x 100 mm

05110007001

1x 1 x 5.5 x 125 mm

1) geen Lasertip punt

Weblink

https://products.wera.de/nl/screwdrivers_kraftform_plus_series_300_334_6.html

Wera - 334/6

05105650001 - 4013288003133

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de