



GTIN:	4013288041616	Afmetingen:	285x210x55 mm
Onderdeelnr.:	05105622001	Gewicht:	670 g
Artikelnummer:	335/350/355/6	Land van herkomst:	CZ
		Goederencode (HS-code):	82054000

- Schroevendraaijer voor Phillips recess en Pozidriv sleuf- en kruiskopschroeven
- Meercomponenten Kraffform-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 Kraffform 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. De Lasertip-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_kraffform_plus_series_300_335_350_355_6.html

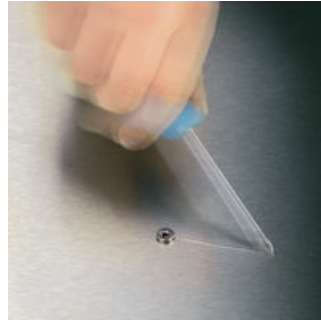
Wera - 335/350/355/6
05105622001 - 4013288041616

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



Kraffform 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 Kraffform-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-schroevendraaiër 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



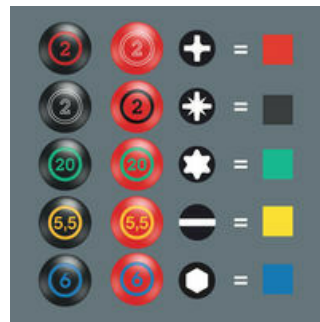
De Kraffform-greep is uitstekend aan de vorm van de hand aangepast en voorkomt handletsels zoals blaren en eelt.

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



Schroevendraaiër 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_kraffform_plus_series_300_335_350_355_6.html



Wera - 335/350/355/6
05105622001 - 4013288041616

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



Krafftform Plus – Serie 300

Inhoud pakket:



350 PH Phillips Schroeuvendraaier, PH 1 x 80 mm

	05008710001	1x PH 1 x 80 mm
	05008720001	1x PH 2 x 100 mm

355 PZ Pozidriv Schroeuvendraaier, PZ 1 x 80 mm

	05009310001	1x PZ 1 x 80 mm
	05009315001	1x PZ 2 x 100 mm

335 Sleuf schroeuvendraaier, Electriciën Kling, 0.8 x 4 x 100 mm

	05110004001	1x 0.8 x 4 x 100 mm
	05110007001	1x 1 x 5.5 x 125 mm

Weblink

https://products.wera.de/nl/screwdrivers_krafftform_plus_series_300_335_350_355_6.html

Wera - 335/350/355/6
05105622001 - 4013288041616

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