



GTIN:	4013288108135	Afmetingen:	178x33x33 mm
Onderdeelnr.:	05008751001	Gewicht:	65 g
Artikelnummer:	350 SK PH	Land van herkomst:	CZ
		Goederencode (HS-code):	82054000

- Schroevendraaier voor Phillips kruiskopschroeven
- Harde gripzones voor een hoge werksnelheid, zachte gripzones voor een hoge draaimomentoverdracht
- Met Take it easy tool finder: Kleurcodering op profiel en maatcode
- Met zeskantkling en sleutelhulp voor overdracht van hoge draaimomenten
- Lasertip voor meer grip in schroefkop

Hoogwaardige Kraftform Plus-schroevendraaier met zeskantkling. Harde gripzones voor een hoge werksnelheid, zachte gripzones voor een hoge draaimomentoverdracht, om snel en voorzichtig te werken. Met sleutelhulp om hogere draaimomenten over te kunnen brengen. Wera Lasertip-punt grijpt zich vast in de schroefkop en voorkomt wegglijden. "Take it easy"-toolfinder met kleurcodering op profiel en maatcode - voor het eenvoudig en snel vinden van het benodigde gereedschap. Zeskantige weggrolbescherming verhindert telkens weggrollen op de werkplek.



Weblink

https://products.wera.de/nl/screwdrivers_kraftform_plus_series_300_350_sk_ph.html

Wera - 350 SK PH
05008751001 - 4013288108135

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.

Weblink

https://products.wera.de/nl/screwdrivers_kraftform_plus_series_300_350_sk_ph.html

Wera - 350 SK PH
05008751001 - 4013288108135

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

Met zeskantkling en sleutelhulp



Met zeskantkling en sleutelhulp voor overdracht van hoge draaimomenten.

Kraftform



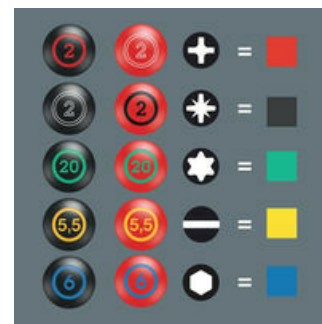
Het basisidee voor de oorspronkelijke Kraftform-greep - de hand bepaalt het ontwerp van de greep - heeft zich tot op de dag van vandaag uitstekend bewezen. Reeds in de 60er jaren heeft Wera in samenwerking met het wereldwijd bekende Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation een schroevendraaiergreep 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.

Take it easy tool finder



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

Andere varianten in deze productreeks:

		mm	mm	mm	mm	inch
05008750001 ¹⁾	PH 0	4	-	60	81	2 3/8"
05008751001	PH 1	5	8	80	98	3 1/8"
05008752001	PH 2	6	10	100	105	4"
05008753001	PH 3	8	13	150	112	6"

1) geen Lasertip punt

Weblink

https://products.wera.de/nl/screwdrivers_kraftform_plus_series_300_350_sk_ph.html

Wera - 350 SK PH
05008751001 - 4013288108135

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