



<b>GTIN:</b>	4013288003645	<b>Afmetingen:</b>	305x37x37 mm
<b>Onderdeelnr.:</b>	05008725001	<b>Gewicht:</b>	108 g
<b>Artikelnummer:</b>	350 PH	<b>Land van herkomst:</b>	CZ
		<b>Goederencode (HS-code):</b>	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 maat
- Met zeskantwegrolbescherming tegen weggrollen
- Lasertip voor meer grip in de schroefkop

Hoogwaardige Kraftform Plus schroevendraaiers. Meercomponenten 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 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/05008725001>

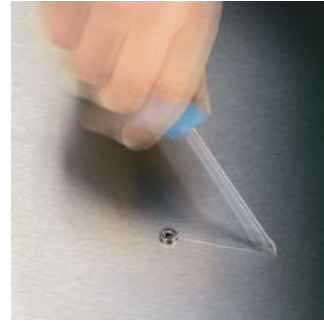
Wera - 350 PH  
05008725001 - 4013288003645

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)

### 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://www.wera.de/nl/05008725001>

Wera - 350 PH

05008725001 - 4013288003645

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)

**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.

**Grote contactoppervlak**



Het grote contactoppervlak - met een bijzonder hoge wrijving op de zachte zones - zorgt voor een hoge overbrenging van het draaimoment, zonder door de kanten veroorzaakte drukpunten.

**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.

**Wegrolbescherming**



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






**Weblink**

<https://www.wera.de/nl/05008725001>

Wera - 350 PH  
05008725001 - 4013288003645

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

## Andere varianten in deze productreeks:

					
		mm	mm	mm	inch
05008705001 <sup>1)</sup>	PH 0	60	81	3,0	2 3/8"
05008706001 <sup>1)</sup>	PH 0	100	81	3,0	4"
05008710001	PH 1	80	98	4,5	3 1/8"
05008712001	PH 1	200	98	4,5	8"
05008715001 <sup>1)</sup>	PH 1	300	98	4,5	12"
05008720001	PH 2	100	105	6,0	4"
05008723001	PH 2	150	105	6,0	6"
<b>05008725001</b>	<b>PH 2</b>	<b>200</b>	<b>105</b>	<b>6,0</b>	<b>8"</b>
05008730001 <sup>1)</sup>	PH 2	300	105	6,0	12"
05008735001	PH 3	150	112	8,0	6"
05008740001 <sup>1)</sup>	PH 4	200	112	10,0	8"

1) Geen Lasertip punt

## Weblink

<https://www.wera.de/nl/05008725001>

Wera - 350 PH

05008725001 - 4013288003645

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)