



<b>GTIN:</b>	4013288004734	<b>Afmetingen:</b>	223x33x33 mm
<b>Onderdeelnr.:</b>	05028205001	<b>Gewicht:</b>	66 g
<b>Artikelnummer:</b>	395	<b>Land van herkomst:</b>	CZ
		<b>Goederencode (HS- code):</b>	82054000

- Steeksleutel/schroevendraaier voor buitenzeskant-schroeven
- Meercomponenten Kraftform handgreep voor snel en ergonomisch schroeven
- Met handgreepcodering om het gereedschap gemakkelijker te vinden en te sorteren
- Met zeskwantwegrrolbescherming tegen weggrollen
- Nicromat

Hoogwaardige steeksleutel-schroevendraaier van Wera. Meerdelige Kraftform handgreep voor snel en ergonomisch schroeven. Kraftform Plus: Harde gripzones voor een hoge werksnelheid, zachte gripzones voor een hoge draaimomentoverdracht. Zeskwantige weggrolbescherming verhindert telkens weggrollen op de werkplek. Met greepcodering om het gereedschap sneller te kunnen vinden en sorteren. Voor buitenzeskant-schroeven.

**Weblink**  
<https://www.wera.de/nl/05028205001>

Wera - 395  
05028205001 - 4013288004734

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



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.



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.

### 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.

### 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.

### Wegrolbescherming



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

### Handgreepcodering



De markering van de handgreep met schroevensymbool en maat van de schroef maakt het makkelijk om de schroevendraaier in de gereedschapstas of op de werkplek te vinden.






### Weblink

<https://www.wera.de/nl/05028205001>

Wera - 395  
05028205001 - 4013288004734

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)

## Andere varianten in deze productreeks:

	 mm	 mm	 mm	 mm	 inch
<b>05028205001</b>	<b>3,0</b>	<b>125</b>	<b>98</b>	<b>5,0</b>	<b>5"</b>
05028210001	3,5	125	98	6,1	5"
05028215001	4,0	125	98	6,9	5"
05028220001	4,5	125	98	7,1	5"
05028225001	5,0	125	98	8,1	5"
05028230001	5,5	125	98	8,1	5"
05029405001	6,0	125	98	9,1	5"
05029410001	7,0	125	105	11,0	5"
05029415001	8,0	125	105	12,1	5"
05029420001	9,0	125	105	13,1	5"
05029425001	10,0	125	112	14,1	5"
05029430001	11,0	125	112	16,0	5"
05029435001	12,0	125	112	17,1	5"
05029440001	13,0	125	112	18,1	5"
05029445001	14,0	125	112	19,1	5"
05029450001	15,0	125	112	21,0	5"

## Weblink

<https://www.wera.de/nl/05028205001>

Wera - 395

05028205001 - 4013288004734

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)