



EAN:	4013288110534	Abmessung:	185x37x37 mm
Teilenr:	05029504001	Gewicht:	84 g
Artikel-Nr:	395 H0	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82054000

- Steckschlüssel-Schraubendreher für Außensechskantschrauben
- Mehrkomponentiger Kraftform Griff für schnelles und ergonomisches Verschrauben
- Mit Griffkennzeichnung zum leichteren Finden und Sortieren des Werkzeugs
- Mit Sechskantabrollschutz gegen Wegrollen
- Hohlschaft für überstehende Gewindestangen, nicromatt

Hochwertiger Steckschlüssel-Schraubendreher mit Hohlschaft von Wera. Hohlschaft zur Verschraubung bei Gewindestangen, denn nur dann kann die Gewindestange durch die Schraubenmutter in den hohlen Schaft des Schraubendrehers eindringen. Mehrkomponentiger Kraftform Griff für hohe Arbeitsgeschwindigkeiten und besonders ergonomisches Verschrauben. Kraftform Plus: Harte Griffzonen für hohe Arbeitsgeschwindigkeit, während weiche Griffzonen hohe Drehmomentübertragung garantieren. Mit Sechskantabrollschutz gegen Wegrollen. Mit Griffkennzeichnung zum leichteren Finden und Sortieren des Werkzeugs. Für Außensechskantschrauben.

**Weblink**
<https://www.wera.de/de/05029504001>

Wera - 395 H0

05029504001 - 4013288110534

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

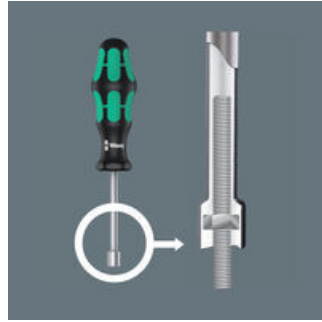
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de

Hohlschaft-Steckschlüssel-Schraubendreher



Hohlschaft für überstehende Gewindestangen



Immer dann, wenn ich Verschraubungen mit Gewindestangen vorfinde, brauche ich einen Schraubendreher mit Hohlschaft, denn nur dann kann die Gewindestange durch die Schraubenmutter in den hohlen Schaft des Schraubendrehers eindringen.

Kraftform



Die Grundüberlegung zur Urform des Kraftform-Griffes - die Hand soll die Form des Handgriffs vorgeben - hat sich bis heute als richtig erwiesen. Bereits in den 60er Jahren entwickelte Wera mit dem weltweit anerkannten Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation einen Schraubendrehergriff, der in der Form der menschlichen Hand angepasst ist. Nach langer Entwicklungsarbeit wurde 1968 der Wera Kraftform-Griff in den Markt eingeführt. Bis heute wurde er durch neue Technologien optimiert, jedoch hat er die bewährte Form behalten, denn auch die menschliche Hand hat sich seitdem nicht geändert.

Schnelles Umgreifen



Die für den Griff verwendeten harten Materialien garantieren schnelles Umgreifen ohne die Gefahr des "Festklebens" der Haut am Griff. Die weicheren, "rutschfesten" Zonen ermöglichen die verlustarme Übertragung hoher Drehmomente.

Große Kontaktfläche



Die große Kontaktfläche - mit besonders hoher Reibung zu den Weichzonen - ergibt eine hohe Drehmomentübertragung, ohne durch Kanten verursachte Druckstellen.

Abrollschutz



Der Sechskantabrollschutz erschwert lästiges Wegrollen am Arbeitsplatz. Damit hört die Suche nach heruntergefallenem Werkzeug auf.

Griffkennzeichnung



Die Griff-Kennzeichnung mit Schraubensymbol und -größe für leichteres Auffinden in der Werkzeugtasche und am Arbeitsplatz.







Weblink

<https://www.wera.de/de/05029504001>

Wera - 395 H0
05029504001 - 4013288110534

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

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

						
	mm	inch	mm	mm	mm	inch
05029460001	5,0	-	90	98	7,2	3 35/64"
05029461001	5,5	-	90	98	7,2	3 35/64"
05029462001	6,0	-	90	98	7,2	3 35/64"
05029463001	7,0	-	90	105	7,2	3 35/64"
05029464001	8,0	-	90	105	9,3	3 35/64"
05029465001	10,0	-	90	112	9,3	3 35/64"
05029466001	13,0	-	90	112	11,0	3 35/64"
05029501001	-	3/16"	90	98	7,2	3 35/64"
05029502001	-	1/4"	90	98	7,2	3 35/64"
05029503001	-	5/16"	90	105	9,3	3 35/64"
05029504001	-	11/32"	90	105	9,3	3 35/64"
05029505001	-	3/8"	90	112	9,3	3 35/64"
05029506001	-	7/16"	90	112	11,0	3 35/64"
05029507001	-	1/2"	90	112	11,0	3 35/64"

Weblink

<https://www.wera.de/de/05029504001>

Wera - 395 H0

05029504001 - 4013288110534

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de