



EAN:	4013288207616	Abmessung:	225x95x46 mm
Teilenr:	05134275001	Gewicht:	433 g
Artikel-Nr:	395 H0/3 Sanitär	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82054000

- Steckschlüssel-Schraubendreher für Außensechskantschrauben, nicromatt
- Mit Hohlschaft für überstehende Gewindestangen, besonders geeignet für Ein-/Ausbau von Mischbatterien an Waschtischen
- Mehrkomponentiger Kraftform Griff für schnelles und ergonomisches Verschrauben
- Mit Griffkennzeichnung zum leichteren Finden und Sortieren des Werkzeugs
- Mit Sechskantabrollschutz gegen Wegrollen

Steckschlüssel-Schraubendreher mit Hohlschaft von Wera. Hohlschaft zur Verschraubung bei Gewindestangen, denn der Hohlschaft nimmt die Gewindestange auch durch die Schraubenmutter hindurch auf. Satzbestückung besonders geeignet für den Ein- und Ausbau von Mischbatterien an Waschtischen. 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

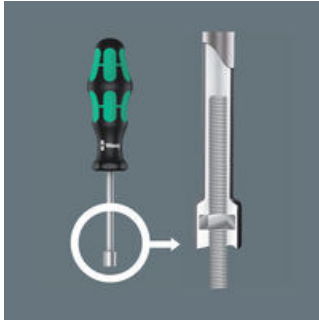
<https://www.wera.de/de/05134275001>

Wera - 395 H0/3 Sanitär
05134275001 - 4013288207616

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

Kraftform Plus – Serie 300

Hohlschaft-Steckschlüssel-Schraubendreher



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.

Mit Hohlschaft



Die Schraubendreher 395 HO haben einen Hohlschaft, der überstehende Gewindestangen aufnehmen kann. Das ist besonders praktisch beim Ein-/Ausbau von Mischbatterien an Waschtischen.

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.

An die Hand angepasst



Durch die hervorragend an die Hand angepasste Form des Kraftform-Griffs werden Handverletzungen wie Blasen und Schwielen vermieden. Wera Kraftform: Synonym für begreifbare Ergonomie!

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.

Griffkennzeichnung



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

Abrollschutz



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

Weblink

<https://www.wera.de/de/05134275001>

Wera - 395 HO/3 Sanitär
05134275001 - 4013288207616

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

Satz-Inhalt:

395 H0 Steckschlüssel-Schraubendreher, 10 x 90 mm



05029465001	1x	10 x 90 mm
05029466001	1x	13 x 90 mm
05029506001	1x	7/16" x 90 mm

Weblink

<https://www.wera.de/de/05134275001>

Wera - 395 H0/3 Sanitär
05134275001 - 4013288207616

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