



EAN:	4013288028723	Abmessung:	141x26x26 mm
Teilenr:	05117680001	Gewicht:	32 g
Artikel-Nr:	368	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82054000

- Schraubendreher für Innen-Vierkantschrauben
- Mehrkomponentiger Kraftform Griff für schnelles und ergonomisches Verschrauben
- Mit Griffkennzeichnung zum leichteren Finden und Sortieren des Werkzeugs
- Mit Sechskantabrollschutz gegen Wegrollen
- Die Wera Black Point-Spitze bietet Passgenauigkeit und optimierten Korrosionsschutz

Hochwertiger Kraftform Plus Schraubendreher für Innenvierkant-Schrauben. Das Farbleitsystem erlaubt dem Anwender das schnelle Auffinden und Identifizieren der benötigten Größe. Mehrkomponentiger Kraftform Griff für schnelles und schonendes Arbeiten. Die Wera Black Point-Spitze bietet Passgenauigkeit und optimierten Korrosionsschutz. Der Sechskantabrollschutz verhindert lästiges Wegrollen am Arbeitsplatz. Mit Griffkennzeichnung zum leichteren Finden und Sortieren des Werkzeugs.



Weblink

<https://www.wera.de/de/05117680001>

Wera - 368

05117680001 - 4013288028723

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

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 weichen, "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.

Wera Black Point Spitze



Die Wera Black Point Spitze und ein aufwändiges Härteverfahren garantieren lange Nutzbarkeit der Spitze, erhöhten Korrosionsschutz und exakte Passgenauigkeit.

Weblink

<https://www.wera.de/de/05117680001>

Wera - 368

05117680001 - 4013288028723

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	mm	mm	inch
05117680001	orange_152C/grau_7544C	# 00	60	81	3,5	2 3/8"
05117681001	gelb_123C/grau_7544C	# 0	60	81	4,0	2 3/8"
05117682001	gruen_363C/grau_7544C	# 1	80	98	4,5	3 1/8"
05117683001	gruen_363C/grau_7544C	# 1	200	98	4,5	8"
05117684001	rot_200C/grau_7544C	# 2	100	105	6,0	4"
05117685001	rot_200C/grau_7544C	# 2	200	105	6,0	8"
05117691001 ¹⁾	rot_200C/rot_200C	# 2	300	105	6,0	12"
05117686001	schwarz_blackC/grau_7544C	# 3	150	112	8,0	6"
05117687001	schwarz_blackC/grau_7544C	# 4	200	112	8,0	8"
05117688001	gruen_363C	# 01	25	54	4,5	1"
05117689001	rot_200C	# 02	25	54	6,0	1"

1) Kraftform-Griff, 1-komponentig

Weblink

<https://www.wera.de/de/05117680001>

Wera - 368

05117680001 - 4013288028723

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de