



EAN:	4013288138415	Abmessung:	398x33x33 mm
Teilenr:	05028070001	Gewicht:	82 g
Artikel-Nr:	367 TORX® HF	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr:	82054000

- Schraubendreher für Innen-TORX®-Schrauben
- Mit Haltefunktion für TORX®-Schrauben
- Mehrkomponentiger Kraftform Griff für schnelles und ergonomisches Verschrauben
- Mit Griffkennzeichnung zum leichteren Finden und Sortieren des Werkzeugs
- Mit extra langer Klinge auch für tiefergelegene Arbeitssituationen.

Hochwertiger Kraftform Plus Schraubendreher von Wera. Mit extra langer Klinge auch für tiefergelegene, schwierig zu erreichende Arbeitssituationen. Mehrkomponentiger Kraftform Griff für schnelles und schonendes Arbeiten. Kraftform Plus: Harte Griffzonen für hohe Arbeitsgeschwindigkeit, während weiche Griffzonen hohe Drehmomentübertragung garantieren. Mit Haltefunktion: Durch die aus der Flächenpressung zwischen der Abtriebsspitze und Schraubenprofil resultierende Klemmkraft werden die Schrauben sicher auf dem Werkzeug gehalten. Der Sechskantabrollschutz verhindert lästiges Wegrollen am Arbeitsplatz. Mit Griffkennzeichnung zum leichteren Finden und Sortieren des Werkzeugs.

Weblink

http://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_die_luftfahrtindustrie_schraubendreher_schraubendreher_kraftform_plus_serie_300_367_torx_hf.html

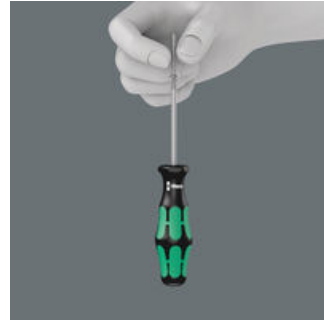
Wera - 367 TORX® HF
05028070001 - 4013288138415

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

Das TORX® HF Profil



Kraftform Plus Schraubendreher – begreifbare Ergonomie. Schon das gesamte Hand-Arm-System – auch im Dauereinsatz. Im Zusammenspiel mit weiteren technischen und praktischen Produktvorteilen wie der Lasertip-Spitze für sicheren Sitz in der Schraube sind Kraftform-Schraubendreher die ideale Wahl, wenn es um die Handverschraubung geht.



Das TORX® Profil mit dem Wera HF Feature (HF = Haltefunktion) hält durch eine optimierte Abtriebsgeometrie und die dadurch entstehende Klemmkraft TORX®-Schrauben sicher auf der Werkzeugspitze. Ideal bei Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen wie z. B. tief liegenden Sacklochverbindungen.

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



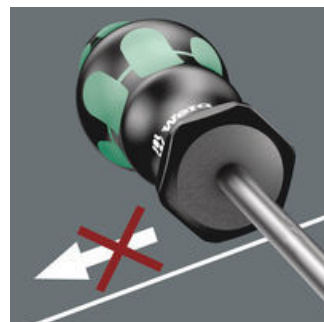
Die für den Griff verwendeten harten Materialien garantieren schnelles Umgreifen ohne die Gefahr des „Festklebens“ der Haut am Griff. Die weicheren, „rutschfesten“ Zonen ermöglichen die verlustarme Übertragung hoher Drehmomente.

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 Kennzeichnung des Griffes mit Schraubensymbol und -größe erleichtert das Auffinden des Schraubendrehers in der Werkzeutasche und am Arbeitsplatz.






Weblink

http://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_die_luftfahrtindustrie_schraubendreher_schraubendreher_kraftform_plus_serie_300_367_torx_hf.html

Wera - 367 TORX® HF
05028070001 - 4013288138415

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
05028048001	TX 8	60	81	3,5	2 3/8
05028049001	TX 9	60	81	4,0	2 3/8
05028050001	TX 10	80	81	4,0	3 1/8
05028051001	TX 15	80	98	4,0	3 1/8
05028052001	TX 20	100	98	4,5	4
05028070001	TX 20	300	98	4,5	12
05028053001	TX 25	100	105	5,0	4
05028071001	TX 25	300	105	6,0	12
05028054001	TX 27	115	105	5,5	4 9/16
05028072001	TX 27	300	105	6,0	12
05028055001	TX 30	115	105	6,0	4 9/16
05028073001	TX 30	300	105	6,0	12
05028056001	TX 40	130	112	7,0	5 3/16

Weblink

http://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_die_luftfahrtindustrie_schraubendreher_schraubendreher_kraftform_plus_serie_300_367_torx_hf.html

Wera - 367 TORX® HF
05028070001 - 4013288138415

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