

## 375 TRI-WING® Schraubendreher, # 3 x 80 mm

Schraubendreher Kraftform Plus – Serie 300



<b>EAN:</b>	4013288037053	<b>Abmessung:</b>	178x33x33 mm
<b>Teilenr:</b>	05028122001	<b>Gewicht:</b>	56 g
<b>Artikel-Nr:</b>	375 TRI-WING®	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr:</b>	82054000

- Schraubendreher für TRI-WING® Schrauben
- 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. Mehrkomponentiger Kraftform Griff für schnelles und schonendes Arbeiten. Kraftform Plus: Harte Griffzonen für hohe Arbeitsgeschwindigkeit, während weiche Griffzonen hohe Drehmomentübertragung garantieren. 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

[http://products.wera.de/de/werkzeuge\\_fuer\\_die\\_luftfahrtindustrie\\_schraubendreher\\_schraubendreher\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_300\\_375\\_tri-wing.html](http://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_die_luftfahrtindustrie_schraubendreher_schraubendreher_kraftform_plus_serie_300_375_tri-wing.html)

Wera - 375 TRI-WING®  
05028122001 - 4013288037053

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)

**TRI-WING®**



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 TRI-WING® Schraubensystem findet sich vorwiegend in der Luftfahrt- und Haushaltstechnik (hier z. B. an stromführenden Teilen). Die asymmetrische Anordnung der drei Profilflanken verhindert den Einsatz von anderen als den Original-Werkzeugen. Die hochpräzise Profilausführung garantiert den sicheren Sitz der Werkzeugs in der Schraube. Die Klingen werden aus Bit-Material gefertigt. Das Wera Know-how in bezug auf die Härtetechnik sorgt für eine lange Lebenszeit des Werkzeugs.

**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 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**



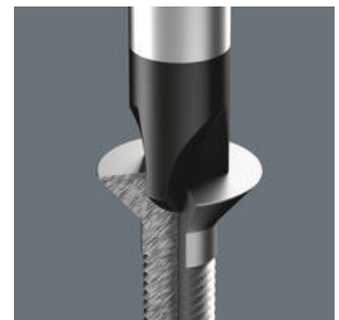
Die Kennzeichnung des Griffes mit Schraubensymbol und -größe erleichtert das Auffinden des Schraubendrehers in der Werkzeugtasche und am Arbeitsplatz.

**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**

[http://products.wera.de/de/werkzeuge\\_fuer\\_die\\_luftfahrtindustrie\\_schraubendreher\\_schraubendreher\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_300\\_375\\_tri-wing.html](http://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_die_luftfahrtindustrie_schraubendreher_schraubendreher_kraftform_plus_serie_300_375_tri-wing.html)

Wera - 375 TRI-WING®  
05028122001 - 4013288037053

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
05028116001	0	80	81	3,5	3 1/8
05028118001	1	80	81	3,5	3 1/8
05028120001	2	80	98	4,5	3 1/8
<b>05028122001</b>	<b>3</b>	<b>80</b>	<b>98</b>	<b>4,5</b>	<b>3 1/8</b>
05028124001	4	100	98	6,0	4
05028126001	5	100	98	6,0	4

## Weblink

[http://products.wera.de/de/werkzeuge\\_fuer\\_die\\_luftfahrtindustrie\\_schraubendreher\\_schraubendreher\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_300\\_375\\_tri-wing.html](http://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_die_luftfahrtindustrie_schraubendreher_schraubendreher_kraftform_plus_serie_300_375_tri-wing.html)

Wera - 375 TRI-WING®  
 05028122001 - 4013288037053

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