# 367 TORX PLUS® Schraubendreher, 30 IP x 115 mm

### Kraftform Plus - Serie 300







**EAN:** 4013288040176 **Abmessung:** 220x37x37 mm

 Teilenr:
 05028038001
 Gewicht:
 92 g

 Artikel-Nr:
 367 TORX PLUS®
 Ursprungsland:
 CZ

Zolltarifnr.: 82054000



- 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 von Wera. TORX PLUS® Profil: Im Vergleich zum "normalen" TORX® Profil wird die Vergrößerung der 6 drehmomentübertragenden Flanken zwischen Werkzeug und Schraube durch einen ellipsen- und nicht kreisförmigen Profilaufbau realisiert. Dadurch wird die angewendete Kraft beim Verschrauben auf größere Flächen verteilt. Höhere Drehmomente werden übertragen und die Lebensdauer von Schraube und Werkzeug wird zusätzlich erhöht. 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.







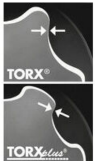
### Kraftform Plus - Serie 300



# **TORX PLUS®**



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



Im Vergleich zum "normalen" **TORX®** Profil wird die Vergrößerung der 6 drehmomentübertragenden Flanken zwischen Werkzeug und Schraube durch einen ellipsenund nicht kreisförmigen Profilaufbau realisiert. Dadurch wird die angewendete Kraft beim Verschrauben auf größere Flächen verteilt. Höhere Drehmomente übertragen und die werden Lebensdauer von Schraube und Werkzeug wird zusätzlich erhöht. Eine typische Nutzung dieses Schraubenprofils findet man bei den sogenannten Centre-Lock-Schrauben Zerspanungswerkzeugen.

# 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 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 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



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

# Griffkennzeichnung



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

# Wera Black Point Spitze



ein aufwändiges Härteverfahren garantieren lange Nutzbarkeit der Spitze, erhöhten Korrosionsschutz und exakte Passgenauigkeit.

https://products.wera.de/de/schraubendreher\_kraftform\_plus\_\_serie\_300\_367\_torx\_plus.html

Wera - 367 TORX PLUS® 05028038001 - 4013288040176

# 367 TORX PLUS® Schraubendreher, 30 IP x 115 mm

Kraftform Plus - Serie 300



# Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

	$\odot$	<b>\  \  \  \  \ </b>	A V	$\varnothing$	\[ \]
		mm	mm	mm	inch
05028029001	5 IP	60	70	3,5	2 3/8
05028030001	6 IP	60	70	3,5	2 3/8
05028031001	7 IP	60	70	3,5	2 3/8
05028032001	8 IP	60	70	3,5	2 3/8
05028033001	9 IP	60	81	4,0	2 3/8
05028034001	10 IP	80	81	4,0	3 1/8
05028035001	15 IP	80	98	4,0	3 1/8
05028036001	20 IP	100	98	4,5	4
05028037001	25 IP	100	105	5,0	4
05028038001	30 IP	115	105	6,0	4 9/16