



EAN:	4013288220103	Abmessung:	161x26x26 mm
Teilenr.:	05022760001	Gewicht:	34 g
Artikel-Nr.:	3167 i TORX® VDE	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82054000

- Isolierte Stainless Klinge für sicheres Arbeiten bis 1.000 Volt zum Einsatz bei Edelstahlverschraubungen
- Mehrkomponentiger Kraftform Griff für hohe Arbeitsgeschwindigkeiten und ergonomisches Verschrauben
- Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung
- Mit Sechskantabrollschatz gegen Wegrollen
- Klinge aus Edelstahl gegen Fremdrostgefahr



**Anwendung:**Innen TORX® Schrauben

**Klinge:**Isoliert, stückgeprüft gemäß IEC 60900

**Ausführung:**Edelstahl gegen Fremdrostgefahr

**Griff:**Kraftform mit Abrollschatz, mehrkomponentig. Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen (Grün = TORX®) und Größenstempelung.

Hochwertiger Kraftform Plus VDE Schraubendreher aus Edelstahl. Die Edelstahlwerkzeuge von Wera sind vakuumbehandelt und verfügen damit über die für Verschraubungen benötigten Härten und Festigkeitswerte. Der industrielle Einsatz ist ohne Einschränkungen möglich. Die Stückprüfung der Kraftform Stainless VDE Schraubendreher bei 10.000 Volt gemäß DIN EN 60900 (IEC 60900) garantiert sicheres Arbeiten unter Spannung bis 1.000 Volt. Auch bei extremen Einsatzbedingungen ist durch die geprüfte Kaltschlagfestigkeit bei -40 °C die Sicherheit gewährleistet. Mehrkomponentiger Kraftform Griff für schnelles und schonendes Arbeiten. Take it easy Werkzeugfinder mit Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung - zum einfachen und schnellen Finden des benötigten Werkzeugs. Der Sechskantabrollschatz verhindert lästiges Wegrollen am Arbeitsplatz.

**Weblink**

<https://www.wera.de/de/05022760001>

Wera - 3167 i TORX® VDE  
05022760001 - 4013288220103

## Kraftform Edelstahl Schraubendreher VDE

Edelstahl mit Edelstahl  
verschrauben!



Lösung des Fremdrostproblems:  
Edelstahl mit Edelstahl  
verschrauben! Wera Edelstahl  
Werkzeuge werden aus Edelstahl  
gefertigt, wodurch der  
unansehnliche Fremdrost  
vermieden wird.

### Vakuummeishärtung



Die Edelstahlwerkzeuge von Wera  
sind vakuummeishärtet und  
verfügen damit über die für  
Verschraubungen benötigten  
Härten und Festigkeitswerte. Der  
industrielle Einsatz ist ohne  
Einschränkungen möglich.

### Stückgeprüft



Die Stückprüfung bei 10.000 Volt  
gemäß IEC 60900 garantiert  
sicheres Arbeiten unter Spannung  
bis 1.000 Volt.

### 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.

### Abrollschutz



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

### 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.

### Take it easy Werkzeugfinder



Farbkennzeichnung nach Profilen  
und Größenstempelung. Das  
macht das Auffinden des richtigen  
Werkzeugs im Werkzeugkoffer  
schnell und sicher.

### Weblink

<https://www.wera.de/de/05022760001>

Wera - 3167 i TORX® VDE  
05022760001 - 4013288220103

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

		mm	mm	inch
05022760001	TX 8	80	81	3 1/8"
05022761001	TX 9	80	81	3 1/8"
05022762001	TX 10	80	81	3 1/8"
05022763001	TX 15	80	98	3 1/8"
05022764001	TX 20	80	98	3 1/8"
05022765001	TX 25	100	105	4"
05022766001	TX 30	100	105	4"

#### Weblink

<https://www.wera.de/de/05022760001>

Wera - 3167 i TORX® VDE  
 05022760001 - 4013288220103