#### Kraftform Plus - Serie 300





Teilenr:

Artikel-Nr:









**EAN:** 4013288212252

05008857001 367 TORX® Stubby **Abmessung:** 81x34x34 mm

**Gewicht:** 35 g **Ursprungsland:** CZ

**Zolltarifnr.:** 82054000

• Kurze kompakte Form für Arbeiten in engen Bauräumen

- Ergonomischer 2-Komponenten Kraftform Griff für präzises Arbeiten
- Klingen mit den Vorzügen der Wera Bit-Technologie
- Mit Sechskantabrollschutz gegen Wegrollen
- Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung

Besonders kleiner Schraubendreher mit kurzer Klinge für schwer zugängliche Bereiche. Der 2-komponentige Kraftform Griff mit seiner praktischen Kombination aus Hart- und Weichzonen ermöglicht festes Zupacken und präzises Arbeiten. Die Klingen weisen alle Vorzüge der Wera Bit-Technologie auf. Spezielle Oberflächenvergütung der Klingen für hohen Korrosionsschutz und optimale Passgenauigkeit in der Schraube. Der Sechskantabrollschutz verhindert lästiges Wegrollen am Arbeitsplatz.

#### Kraftform Plus - Serie 300



#### Kompakte Form



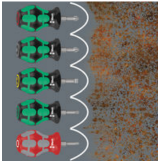
Durch die kompakte Griffform und die kurze Klinge sind die Kraftform Stubbies besonders für Arbeiten in beengten Schraubsituationen geeignet.

### **Greifbare Ergonomie**



2-komponentige Kraftform Der Griff ermöglicht hohe Kraftübertragung durch die abrutschfesten weicheren Griffbereiche und hohe Arbeitsgeschwindigkeit durch die harten Griffbereiche, die ein schnelles Umgreifen ermöglichen.

#### Lange Lebensdauer



Die spezielle Oberflächenvergütung der Klingen sorgt für hohen Korrosionsschutz und optimale Passgenauigkeit in der Schraube.

## Take it easy Werkzeugfinder



Schraubendreher Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung.

#### **Abrollschutz**



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

# 367 TORX® Stubby Schraubendreher, TX 15 x 25 mm

Kraftform Plus - Serie 300



# Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

	$\odot$	A	A ▼	$\varnothing$	A
		mm	mm	mm	inch
05008856001	TX 10	25	54	3,4	1
05008857001	TX 15	25	54	3,7	1
05008858001	TX 20	25	54	4,0	1
05008859001	TX 25	25	54	4,5	1
05008860001	TX 27	25	54	5,1	1
05008861001	TX 30	25	54	5,6	1
05008862001	TX 40	25	54	-	1