Serie Kraftform Micro







EAN: 4013288108678 **Abmessung:** 157x13x13 mm

 Teilenr:
 05118185001
 Gewicht:
 19 g

 Artikel-Nr:
 2067 TORX® HF
 Ursprungsland:
 CZ

Zolltarifnr.: 82054000

















- Kraftform Micro TORX® HF Schraubendreher mit Haltefunktion für Innen TORX® Schrauben

 Micro TORX® HF Schraubendreher mit Haltefunktion für Innen TORX® Schrauben

 Micro TORX® HF Schraubendreher mit Haltefunktion für Innen TORX® Schrauben

 Micro TORX® HF Schraubendreher mit Haltefunktion für Innen TORX® Schrauben

 Micro TORX® HF Schraubendreher mit Haltefunktion für Innen TORX® Schrauben

 Micro TORX® HF Schraubendreher mit Haltefunktion für Innen TORX® Schrauben

 Micro TORX® HF Schraubendreher mit Haltefunktion für Innen TORX® Schrauben

 Micro TORX® HF Schraubendreher mit Haltefunktion für Innen TORX® Schrauben

 Micro TORX® HF Schraubendreher mit Haltefunktion für Innen TORX® Schrauben

 Micro TORX® HF Schraubendreher mit Haltefunktion für Innen TORX® Schrauben

 Micro TORX® HF Schraubendreher mit Haltefunktion für Innen TORX® Schrauben

 Micro Hill Haltefunktion für Innen TORX® Schrauben
- Mehrkomponentiger Kraftform Micro Griff mit Abrollschutz und drehbarer Kappe
- Die Wera Black Point-Spitze bietet Passgenauigkeit und optimierten Korrosionsschutz
- Mit Haltefunktion für TORX® Schrauben, nicromatt
- Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung

Hochwertiger Wera Micro Schraubendreher für feinmechanische Verschraubungen. Mit praktischer Haltefunktion: Durch die aus der Flächenpressung zwischen der Abtriebsspitze und Schraubenprofil resultierende Klemmkraft werden die Schrauben sicher auf dem Werkzeug gehalten. Durch Abstützen der Hand auf der Drehkappe und durch die Schnelldrehzone unterhalb der Drehkappe ist blitzschnelles Zwirbeln möglich. Zeitintensives Umgreifen entfällt. Kraftzone mit integrierten Weichzonen sorgt für die Übertragung hoher Löse- und Anzugsmomente. Präzisionszone für den richtigen Drehwinkel bei Justierarbeiten. Die Wera Black Point-Spitze bietet Passgenauigkeit und optimierten Korrosionsschutz. Take it easy Werkzeugfinder mit Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung – zum einfachen und schnellen Finden des benötigten Werkzeugs.

Weblink

https://products.wera.de/de/schraubendreher_serie_kraftform_micro_2067_torx_hf.html

Wera - 2067 TORX® HF 05118185001 - 4013288108678

Serie Kraftform Micro



Das TORX® HF Profil



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

Kraftform Micro Griff



Mehrkomponentiger Schraubendrehergriff für ergonomisch richtiges Arbeiten.

Der durchdachte Elektroniker-Schraubendreher



Der Kraftform Micro mit seinen drei Zonen und ihrer speziellen Anordnung erfüllt diese Anforderungen perfekt. Die leichtlaufende Kappe, auf der die Hand abgestützt werden kann, unterstützt diese Vorteile ideal.

Die Präzisionszone

ganz

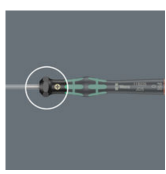
Arbeitsgeschwindigkeit,

herausgefunden,

Anwender

gekümmert.

uns



Verschrauben in Elektronik und

Feinmechanik ist oft mühsam und

zeitraubend. Damit wollten wir uns

nicht zufrieden geben. Wir haben

wichtig

Drehmoment, Genauigkeit - und

speziell

was

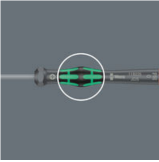
ist

dem

darum

Die Präzisionszone direkt über der Klinge gibt dem Anwender ein gutes Gefühl für den richtigen Drehwinkel bei Justierarbeiten.

Die Kraftzone



Die Kraftzone mit integrierten Weichzonen Nähe der in Klingenspitze sorgt für die Übertragung hoher Löseund Anzugsmomente, ohne dass der Kontakt zur Schraube verloren geht.

Die Schnelldrehzone



Die Schnelldrehzone unterhalb der drehbaren Kappe ermöglicht blitzschnelles Zwirbeln.

Take it easy Werkzeugfinder



Schraubendreher Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung.

2067 Elektroniker TORX® HF Schraubendreher mit Haltefunktion, TX 9 x 60 mm

Serie Kraftform Micro



Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

	\odot	_ ^ _	A V	\varnothing	A
		mm	mm	mm	inch
05118180001	TX 4	40	97	2,5	1 9/16
05118181001	TX 5	40	97	3,0	1 9/16
05118182001	TX 6	40	97	3,0	1 9/16
05118183001	TX 7	60	97	3,0	2 3/8
05118184001	TX 8	60	97	3,0	2 3/8
05118185001	TX 9	60	97	4,0	2 3/8
05118186001	TX 10	60	97	4,0	2 3/8