

EAN:	4013288178343	Abmessung:	155x100x35 mm
Teilenr:	05135938001	Gewicht:	153 g
Artikel-Nr:	Kraftform Kompakt Micro 11 Universal 1	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82079030

- Kraftform Micro Bit-Handhalter für feinmechanische Anwendungen
- Griff-/Wechselklingen-System für blitzschnellen Klingenaustausch
- Mehrkomponentiger Kraftform Micro Griff mit Abrollschutz und drehbarer Kappe
- Geeignet für die Aufnahme von Bits mit 4 mm Halfmoon-Antrieb und Bits mit 4 mm HIOS-Antrieb
- Einsatz z. B. an Smartphones, Mobiltelefonen, Kameras und Elektronikgeräten

Kraftform Kompakt Micro-Set für feinmechanische Anwendungen; geeignet für die Aufnahme von Bits mit 4 mm Halfmoon-Antrieb (Wera Reihe 9) und Bits mit 4 mm HIOS-Antrieb (Wera Reihe 21); Griff-/Wechselklingen-System für blitzschnellen Klingenaustausch; Kraftform Micro Griff mit drehbarer Kappe und Schnelldrehzone für blitzschnelles Zwißeln; kein zeitintensives Umgreifen mehr nötig; Kraftzone mit integrierten Weichzonen zur Übertragung hoher Löse- und Anzugsmomente; Präzisionszone direkt über der Klinge für den richtigen Drehwinkel bei Justierarbeiten; mit 10 Bits für hand- und maschinenbetätigte Verschraubungen; blitzschnelle Bit-Fixierung: Bit einfach in die Aufnahme schieben, selbsttätige Verriegelung, sicherer Sitz. Zum Bitwechsel Hülse einfach nach vorne schieben und Bit entnehmen; freilaufende Betätigungshülse zur einfachen Führung des Werkzeugs während des Schraubvorgangs.



Weblink

https://products.wera.de/de/schraubendreher_serie_kraftform_micro_kraftform_kompakt_micro_11_universal_1.html

Wera - Kraftform Kompakt Micro 11 Universal 1
05135938001 - 4013288178343

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

Serie Kraftform Micro

Für Halfmoon und HIOS Bits



Einsatz z. B. an Smartphones, Mobiltelefonen, Kameras und Elektronikgeräten



Kombinationsbithalter für Bits mit Halfmoon und HIOS-Antrieb.

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



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 in Nähe der Klingenspitze sorgt für die Übertragung hoher Löse- und Anzugsmomente, ohne dass der Kontakt zur Schraube verloren geht.

Die Schnelldrehzone



Die Schnelldrehzone unterhalb der drehbaren Kappe ermöglicht blitzschnelles Zwirbeln.

Weblink

https://products.wera.de/de/schraubendreher_serie_kraftform_micro_kraftform_kompakt_micro_11_universal_1.html

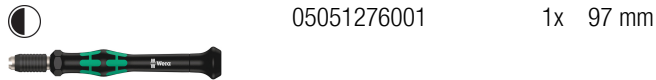
Wera - Kraftform Kompakt Micro 11 Universal 1
05135938001 - 4013288178343

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

Serie Kraftform Micro

Satz-Inhalt:

1013 Kraftform Micro Bits-Handhalter, 97 mm



05051276001 1x 97 mm

851/9 C J PH Bits, Halfmoon, PH 00 x 44 x 1,8 mm



05135270001¹⁾ 1x PH 00 x 44 x 1,8 mm

²⁾ 05135270001 1x PH 0 x 44 x 2,2 mm

05135276001¹⁾ 1x PH 1 x 44 x 3 mm

1) Optimiert für japanische PH-Schrauben

2) Größe 0 entsprechend JCS 0 (Japanese Camera Industrial Standard) modifiziert

840/9 C Bits Hex-Plus, 1,5 x 44 mm



05135268001 1x 1,5 x 44 mm

05135269001 1x 2 x 44 mm

800/9 C Bits, 0,23 x 1,5 x 44 mm



05135265001 1x 0,23 x 1,5 x 44 mm

05135266001 1x 0,40 x 2 x 44 mm

05135267001 1x 0,50 x 3 x 44 mm

867/9 C TORX® Bits, Halfmoon, TX 5 x 44 mm



05345351001 1x TX 5 x 44 mm

05345350001 1x TX 6 x 44 mm

Weblink

https://products.wera.de/de/schraubendreher_serie_kraftform_micro_kraftform_kompakt_micro_11_universal_1.html

Wera - Kraftform Kompakt Micro 11 Universal 1
05135938001 - 4013288178343

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