Serie ESD







Abmessung:

Gewicht:

EAN: 4013288194855

Teilenr:

Artikel-Nr:

21 ESD 1

05135973001

Kraftform Kompakt Micro

Ursprungsland:

Zolltarifnr.: 82079030

155x100x35 mm

199 g

CZ















- Elektrostatisch sicheres Werkzeug durch Oberflächenwiderstand von < 10^9 Ohm
- Kraftform Micro ESD Bits-Handhalter
- Handhalter mit Abrollschutz, drehbarer Kappe und Schnellwechselfutter
- Bit-Handhalter geeignet für die Aufnahme von Bits mit 4 mm Halfmoon- oder HIOS-Antrieb
- In praktischer Falttasche

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). Elektrischer Oberflächenwiderstand < 10 hoch 9 Ohm zum sicheren Schutz vor elektrostatischer Energie. Gefertigt nach DIN EN 61340-5-1. Kompaktes Griff-/Wechselklingen-System für blitzschnellen Klingenaustausch. Kraftform Micro Griff mit drehbarer Kappe und Schnelldrehzone für blitzschnelles Zwirbeln, 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. 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.

Kraftform Kompakt Micro 21 ESD 1, 21-teilig

Serie ESD



Satz-Inhalt:



1013 Kraftform Micro ESD

05300004001 1 x 97 mm



851/9 C

051346050011) 1 x PH 000 x 44 mm 1 x PH 00 x 44 mm 051352700011) 051352720012) 1 x PH 0 x 44 mm

1) Optimiert für japanische PH-Schrauben 2) Größe 0 entsprechend JCIS 0 (Japanese Camera Industrial Standard) modifiziert



867/9 C TORX®

05135220001 1 x TX 1 x 44 mm 05135221001 1 x TX 2 x 44 mm 05135222001 1 x TX 3 x 44 mm 05345352001 1 x TX 4 x 44 mm 05345351001 1 x TX 5 x 44 mm



867/9 C TORX PLUS®

05135230001 1 x 1 IP x 44 mm 05135231001 1 x 2 IP x 44 mm 05135232001 1 x 3 IP x 44 mm 05326310001 1 x 4 IP x 44 mm



867/9 IPR TORX® PLUS

05200495001 1 x 1 IPR x 44 mm



872/9

050668500011) 1 x m x 44 mm 05066851001¹⁾ 1 x 00 x 44 mm 050668520011) 1 x F x 44 mm 1 x 0 x 44 mm 05066853001¹⁾

1) Form A



800/9 C

05135265001 1 x 0,23 x 1,5 x 44 mm 05135264001 1 x 0,35 x 2,5 x 44 mm



869/9

05135224001 1 x 2,5 x 44 mm

Serie ESD



Wera ESD Werkzeuge



Die Widerstandsanforderungen an ESD Schraubwerkzeuge sind der DIN EN 61340-5-1 entnommen. Zu dieser Norm gehört unter anderem ein Handgriff aus einem definiert elektrisch leitenden Material. Die Wera Produkte der Serie ESD erfüllen diese Norm und die noch strengeren Vorschriften einiger Technologieunternehmen.

Schutz vor elektrostatischer Energie



Der elektrische
Oberflächenwiderstand des Wera
ESD Materials liegt bei ≤ 10^9
Ohm. So werden Bauteile vor
elektrostatischer Energie und
damit verbundenen Schäden
sicher geschützt.

Für Halfmoon und HIOS Bits



Kombinationsbithalter für Bits mit Halfmoon und HIOS-Antrieb.

Kraftform Micro Griff



Mehrkomponentiger Schraubendrehergriff für ergonomisch richtiges Arbeiten.

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

Drehbare Kappe und Schnelldrehzone



Dank der drehbaren Kappe und der Schnelldrehzone unterhalb dieser Kappe ist blitzschnelles Zwirbeln möglich. Zeitintensives Umgreifen wie bei Feinschraubendrehern ohne drehbare Kappe entfällt.