7456 ESD Kraftform voreingestellte, einstellbare Drehmomentschraubendreher mit Schnellwechselfutter, 0,3 - 1,0 Nm Serie ESD









EAN: 4013288179050 **Abmessung:** 170x40x40 mm

 Teilenr:
 05074828001
 Gewicht:
 134 g

 Artikel-Nr:
 7400 ESD vor Halfmoon
 Ursprungsland:
 CZ

Zolltarifnr: 82054000













- Voreingestellter, einstellbarer Kraftform ESD Drehmomentschraubendreher
- Elektrostatisch sicheres Werkzeug durch Oberflächenwiderstand von < 10^9 Ohm
- Mehrkomponentiger Kraftform Micro Griff für schnelles und ergonomisches Verschrauben
- Geeignet für Bits mit 4 mm Halfmoon- und 4 mm HIOS-Antrieb
- Deutlich hör- und spürbares Überrasten beim Erreichen des eingestellten Drehmoments

Wera Drehmomentschraubendreher. Sicherer Schutz vor elektrostatischer Energie und damit verbundenen Schäden. Mit voreingestelltem Drehmomentwert für alle Anwendungen, bei denen konstant dasselbe Drehmoment benötigt wird und Wiederholgenauigkeit gefordert ist. Der Drehmomentwert kann innerhalb des Messbereichs verändert werden. Rapidaptor-Schnellwechseltechnologie für blitzschnellen Bit-Wechsel. Unbegrenztes Lösemoment zum Lösen festsitzender Schrauben. Mehrkomponentiger Kraftform-Griff mit Hart- und Weichzonen für hohe Arbeitsgeschwindigkeiten und zur Schonung der Handfläche. Geeignet für Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb nach DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3 (ISO 1173).

7456 ESD Kraftform voreingestellte, einstellbare Drehmomentschraubendreher mit Schnellwechselfutter, 0,3 - 1,0 Nm 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.

Voreingestellte, einstellbare Drehmomentschraubendreher



Mit fest voreingestelltem
Drehmoment, Verstellbarkeit
innerhalb des vorgegebenen
Messbereichs möglich.

Für Halfmoon und HIOS Bits



Kombinationsbithalter für Bits mit Halfmoon und HIOS-Antrieb.

7456 ESD Kraftform voreingestellte, einstellbare Drehmomentschraubendreher mit Schnellwechselfutter, 0,3 - 1,0 Nm Serie ESD



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 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.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

		Å ▼	 	 	A	A V
	art. no.	mm	nm	nm	mm	inch
05074826001	7455 ESD	89	0,015	0,1-0,34	138	5 1/4
050748260101)	7455 ESD	89	0,015	0,1-0,34	138	5 1/4
05074828001	7456 ESD	89	0,035	0,3-1,0	138	5 1/4
050748280101)	7456 ESD	89	0,035	0,3-1,0	138	5 1/4

¹⁾ Eine von diesen Werten abweichende Voreinstellung auf einen gewünschten Drehmomentwert innerhalb des vorgegebenen Messbereichs ist auf Anfrage möglich.