

Serie 7400 ESD Kraftform momentskruvmejslar med fast fabriksinställt momentvärde enligt kundönskemål, med snabbfäste, 7455 ESD x 0,1-0,34 Nm



EAN:	4013288188281	Size:	170x40x40 mm
Part number:	05074826010	Weight:	122 g
Article number:	7400 ESD customized pre-set, Halfmoon	Country of origin:	CZ
		Customs tariff number:	82054000

- Fast förinställd enligt kundönskemål, inställbar Kraftform ESD momentskruvmejsel
- Elektrostatiskt säkra verktyg genom elektrisk yresistans $\leq 10^9$ ohm
- Kraftform-grepp, för snabb och ergonomisk skruvning
- För bits med 4 mm halvmåne- och 4 mm HIOS-fattning
- Tydligt hörbar och taktil signal när inställt moment uppnås

Wera momentskruvmejsel. Säkert skydd mot elektrostatisk energi och därav följande skador. Med fast fabriksinställt momentvärde enligt kundönskemål. För alla tillämpningar där konstant och utpräglat repeterbart moment krävs. Momentvärdet kan ändras inom mätområdet med hjälp av specialverktyget 05137003001. Kontrollera sedan det inställda värdet med en konventionell momenttestare. Rapidaptor snabbväxlingsteknik för blixtnabbt bitsbyte. Obegränsat lossningsmoment för lossning av hårt sittande skruvar. Flerkomponents Kraftform-grepp med hårda och mjuka greppytor för hög arbetshastighet och som skonar handflatorna. För bits med 4 mm halvmåne-fattning (och Wera serie 9) och 4 mm HIOS-fattning (och Wera serie 21).
Observera: 1 Ncm = 0,01 Nm.



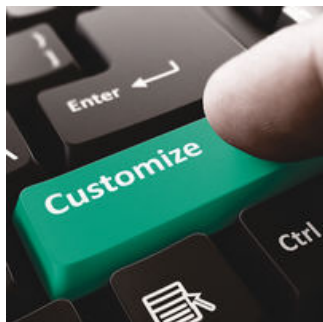
Web link

<https://www.wera.de/se/05074826010>

Wera - 7400 ESD customized pre-set, Halfmoon
05074826010 - 4013288188281

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

Individuell förinställning



Wera momentskrummejslar. Med fast fabriksinställt momentvärde enligt kundönskemål. För alla tillämpningar där konstant och utpräglat repeterbart moment krävs.

Wera ESD-verktyg



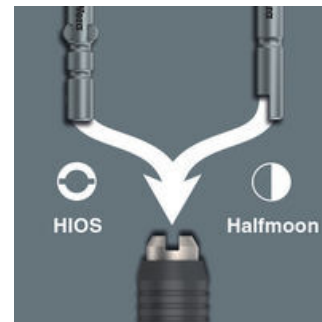
Resistanskraven för ESD-skruvningsverktyg har hämtats från DIN EN 61340-5-1. Bland annat kräver denna standard ett handtag av ett definierat elektriskt ledande material. Wera-produkter i ESD-serien uppfyller denna standard och de ännu strängare reglerna för vissa teknikföretag.

Skydd mot elektrostatisk energi



Ytresistansen hos Weras ESD-material är $\leq 10^9$ Ohm. Så skyddas komponenter effektivt mot elektrostatisk energi och därav följande skador.

För halvmåne-fattnings- och HIOS-bits



Kombinationsbitshållare för bits med halvmåne- och HIOS-fattning.

Kraftform



Grundtanken bakom Kraftform-greppets ursprungliga form - handen ska diktera handtagets form - har hittills visat sig vara korrekt. Redan på 1960-talet utvecklade Wera ett skruvmejselgrepp anpassat till formen hos den mänskliga handen, i samarbete med det globalt erkända Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation. Efter ett långt utvecklingsarbete introducerades Wera Kraftform-handtaget på marknaden 1968. Sedan dess har produkten optimerats med stöd av ny teknik, men den har behållit sin beprövade formen, för den mänskliga handen har inte heller förändrats mycket sedan dess.

Web link

<https://www.wera.de/se/05074826010>




Wera - 7400 ESD customized pre-set, Halfmoon
05074826010 - 4013288188281

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

Serie 7400 ESD Kraftform momentskruvmejslar med fast fabriksinställt momentvärde enligt kundönskemål, med snabbfäste, 7455 ESD x 0,1-0,34 Nm



Further versions in this product family:

	art. no.	Nm	 mm	 mm	 inch	
	05074826010 ^{1),2)}	7455 ESD	0,1-0,34	89	138	5 1/4"
	05074828010 ^{1),2)}	7456 ESD	0,3-1,0	89	138	5 1/4"

1) Inställbar inom det specificerade mätområdet enligt kundönskemål

2) Den önskade inställningen kan göras i följande enheter: Nm, kgf.m, lbf.ft., ozf.in., dN.m, kgf.cm, lbf.in, in.oz, cN.m, gf.m, ft.lb, gf.cm, in.lb.

Web link

<https://www.wera.de/se/05074826010>

Wera - 7400 ESD customized pre-set, Halfmoon
05074826010 - 4013288188281

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