

Serie 7400 Kraftform momentskruvmejslar med fast fabriksinställt momentvärde (0,3-3,0 Nm) med Rapidaptor-snabbfäste, greppstorlek 105 mm, 7460 x 0,3 Nm x 0,3-1,2 Nm



EAN:	4013288102911	Size:	155x37x37 mm
Part number:	05074715001	Weight:	180 g
Article number:	7400 pre-set, 105 mm	Country of origin:	CZ
		Customs tariff number:	82054000

- Momentskruvmejsel med fast fabriksinställt momentvärde och Rapidaptor-snabbfäste
- Justerbar endast med specialverktyg
- Med 1/4" sexkantsfattning
- Rapidaptor-teknik för blixtnabbt bitsbyte
- Utlösningssignal när det inställda värdet har uppnåtts
- Flerkomponents Kraftform-grepp för höga arbetshastigheter

Wera momentskruvmejsel. Med momentvärdet fast förinställt från fabrik på det minsta skalvärdet. För alla tillämpningar där konstant och utpräglat repeterbart moment krävs. Momentvärdet kan med hjälp av ett specialverktyg ändras inom mätområdet (omkalibreringssats, beställningsnummer 05137001001). Kontrollera sedan det inställda värdet med en konventionell momenttestare. Obegränsat lossningsmoment för lossning av hårt sittande skruvar. Rapidaptor snabbväxlingsteknik för blixtnabbt bitsbyte. För bits med 1/4" sexkantsfattning enligt DIN ISO 1173-C 6,3 och E 6,3 (ISO 1173). Flerkomponents Kraftform-grepp med hårda och mjuka greppytor för hög arbetshastighet och som skonar handflatorna. Observera: 1 Ncm = 0,01 Nm.



Web link

<https://www.wera.de/se/05074715001>

Wera - 7400 pre-set, 105 mm
05074715001 - 4013288102911

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

Förinställd, inställbar momentskruvmejsel



Wera momentskruvmejsel. Med momentvärdet fast förinställt från fabrik på det minsta skalvärdet. För alla tillämpningar där konstant och utpräglat repeterbart moment krävs. Momentvärdet kan med hjälp av ett specialverktyg ändras inom mätområdet (omkalibreringssats, beställningsnummer 05137001001). Kontrollera sedan det inställda värdet med en konventionell momenttestare.

Obegränsat lossningsmoment



Obegränsat lossningsmoment för hårt sittande skruvar.

Variabel



Variabel på grund av blixtsnabbt byte av bits och hylsor med stöd av Rapidaptor-tekniken.

Web link

<https://www.wera.de/se/05074715001>

Wera - 7400 pre-set, 105 mm
05074715001 - 4013288102911

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

Chuck-all



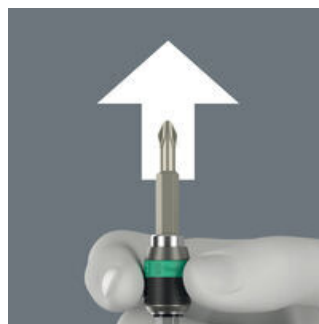
Rapidaptor-snabbfäste accepterar 1/4"-bits enligt DIN ISO 1173-C 6,3 och E 6,3 samt Wera-fästen i serie 1 och 4.

Rapid-in och Self-Lock



Bitsen kan helt enkelt tryckas in i fatningen utan manövrering av hylsan. Så snart verktyget trycks mot skruvskallen aktiveras låsfunktionen. Bitsen sitter säkert och utan glapp.

Rapid-out



För att byta bits, tryck bara hylsan framåt: Fjädermekanismen lyfter bitsen från magneten och låser upp verktyget. Bitsen kan enkelt avlägsnas. Mycket praktiskt: Även mycket små bits kan tas av utan extra verktyg.

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.

Further versions in this product family:

	art. no.	inch	Nm	Nm	mm	mm	inch
05074715001 ¹⁾	7460	1/4"	0,3	0,3-1,2	105	155	6"
05074716001 ¹⁾	7461	1/4"	1,2	1,2-3,0	105	155	6"

1) Det förinställda momentet kan ändras. Detta kräver dock specialverktyg och momentprovningstrustning. Kontakta Wera Torque Service.

Web link

<https://www.wera.de/se/05074715001>

Wera - 7400 pre-set, 105 mm
05074715001 - 4013288102911

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