

400 i VDE geïsoleerde Hex Draaimoment-indicator, 5 x 5,0 Nm

Serie Draaimoment-indicatoren



GTIN: 4013288206114

Onderdeelnr.: 05004981001

Artikelnummer: 400 i Hex

Afmetingen: 155x105x28 mm

Gewicht: 123 g

Land van herkomst: CZ

Goederencode (HS-code): 82041200

- Geïsoleerde, individueel geteste VDE haakse draaimomentindicator voor veilig werken tot 1.000 V
- T-greep is ideaal voor de overdracht van zeer hoge aan- en losdraaimomenten
- Foutloos schroeven dankzij slipkoppeling die nooit te hard aangedraaid kan worden met een nauwkeurige draaimomentoverdracht
- Duidelijk hoor- en voelbaar kliksignaal bij het bereiken van het draaimoment
- Ingestelde waarde kan niet worden gewijzigd en is dus beveiligd tegen manipulatie

Wera draaimomentindicator met vast ingestelde draaimomentwaarde voor binnenseskant-schroeven. Beveiligd tegen manipulatie. De robuuste slipkoppeling geeft een duidelijk hoorbaar en voelbaar signaal af zodra de ingestelde draaimomentwaarde wordt bereikt; overschrijden van het draaimoment is dan ook onmogelijk. Aanzienlijk hoger losdraaimoment dan de ingestelde draaimomentwaarde, waardoor er in de meeste gevallen geen extra gereedschap vereist zal zijn voor het losdraaien van schroefverbindingen. Dankzij de vorm van de greep wordt de bal van de hand goed opgevuld en komen de vingers in de zacht afgeronde inkepingen in de greep te liggen. Daardoor is een optimale, ergonomische krachtoverdracht gewaarborgd. Individueel getest conform IEC 60900 in waterbad bij 10.000 V voor veilig werken bij de toegelaten spanning van 1.000 V.

Weblink

https://products.wera.de/nl/torque_tools_series_torque-indicators_400_i_hex.html

Wera - 400 i Hex
05004981001 - 4013288206114

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

Serie Draaimoment-indicatoren

Individueel getest



Geïsoleerde, individueel geteste VDE haakse draaimomentindicator voor veilig werken tot 1.000 V



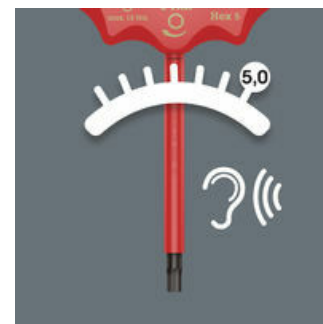
De stuksproeven bij 10.000 Volt conform IEC 60900 garandeert veilig werken onder spanning tot 1.000 Volt.

Draaimoment-indicatoren



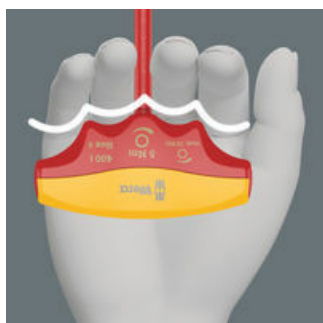
Voor toepassingen met vaste instellingen, die niet aangepast mogen worden. Vaste Kling.

Hoor- en voelbaar kliksignaal



Duidelijk hoor- en voelbaar kliksignaal bij het bereiken van het draaimoment.

Ergonomische vorm



De ergonomische vorm van de T-grip vult de palm van de hand volledig uit. De vingers liggen in de zacht afgeronde greep. De hele hand heeft contact met de greep, waarmee wrijving tussen hand en greep worden vermeden.

Meercomponenten handgreep



Meercomponenten greep voor het ergonomisch correct schroeven.

De belangrijkste informatie staat vermeld op het gereedschap



Handgreep gemarkeerd met schroefsymbool, formaat en draaimoment en maximaal losdraaimoment.

Hex-Plus



Binnen-zeskantschroeven zijn moeilijk te verwerken omdat de contactvlakken, die de kracht van het gereedschap op de schroef overbrengen, zeer smal zijn. Het Resultaat: De schroefkop kan beschadigd raken. Hex-Plus biedt grotere contactvlakken, die dit voorkomt! Goed om te weten: Hex-Plus gereedschap past in elke standaard Binnen-zeskant schroefdkop!

Andere varianten in deze productreeks:

		Nm							
			mm	mm	mm	inch	mm	mm	
05004980001	4,0	5,0	90	48	100	3 1/2"	8,0	6,0	
05004981001	5,0	5,0	90	48	100	3 1/2"	8,0	6,0	

Weblink

https://products.wera.de/nl/torque_tools_series_torque-indicators_400_i_hex.html

Wera - 400 i Hex
05004981001 - 4013288206114

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