

300 Hex Draaimoment-indicator, 2 mm x 1,4 Nm

Serie Draaimoment-indicatoren



GTIN:	4013288096425	Afmetingen:	170x37x37 mm
Onderdeelnr.:	05027910001	Gewicht:	124 g
Artikelnummer:	300 Hex	Land van herkomst:	CZ
		Goederencode (HS-code):	82054000

- Draaimomentindicatie met vast ingesteld en niet-manipuleerbaar draaimoment
- Duidelijk hoor- en voelbaar doordatelen bij bereiken van het ingestelde draaimoment.
- Kan niet worden gewijzigd en is beveiligd tegen manipulatie
- Onbegrensd losdraaimoment voor het losdraaien van vastzittende schroeven
- Meercomponenten Kraftform handgreep voor snel en ergonomisch schroeven

Wera draaimomentschroevendraaier met vast draaimoment voor binnenzeskant-schroeven. Beveiligd tegen manipulatie. Slanke zeskant-kling. Onbegrensd losdraaimoment voor het losdraaien van vastzittende schroeven. Meerdere Kraftform Plus handgreep om prettig en ergonomisch verantwoord te kunnen werken en blaren en schuurplekken te voorkomen. Harde gripzones voor een hoge werksnelheid, zachte gripzones voor een hoge draaimomentoverdracht. Met Hex-Plus profiel, ter voorkoming van uitdraaien van schroefkoppen. De Black Point punt biedt extra bescherming tegen corrosie en hoge pasnauwkeurigheid.

Weblink

https://products.wera.de/nl/torque_tools_series_torque-indicators_300_hex.html

Wera - 300 Hex
05027910001 - 4013288096425

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

Draaimoment-indicatoren



Wera Draaimoment-indicatoren zijn af fabriek ingesteld op de, door toonaangevende hardmetaalgereedschap-producenten, aanbevolen waarden. Deze draaimoment-waarden zijn specifiek gerelateerd aan de maatvoering in TORX®, TORX PLUS® en binnenzeskant. Draaimoment-indicatoren zorgen voor veilige en gemakkelijk verwijderbare schroefverbindingen. Precisie: $\pm 10\%$

Voor moeilijk bereikbare schroeven



Slimme, 4mm inductief geharde zeskant - kling voor moeilijk bereikbare schroeven.

Beveiligd tegen manipulatie



Kan niet worden gewijzigd en is beveiligd tegen manipulatie.

Weblink

https://products.wera.de/nl/torque_tools_series_torque-indicators_300_hex.html

Wera - 300 Hex
05027910001 - 4013288096425

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

Hoor- en voelbaar kliksignaal



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

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!

Kraftform









Het basisidee voor de oorspronkelijke Kraftform greep - de hand bepaalt het ontwerp van de greep - heeft zich tot op de dag van vandaag uitstekend bewezen. Reeds in de 60er jaren heeft Wera in samenwerking met het wereldwijd bekende Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation een schroevendraaiergreep ontwikkeld, waarvan de vorm aan de hand is aangepast. Na veel ontwikkelingswerk is in 1968 de Wera Kraftform greep op de markt geïntroduceerd. Tot op heden is hij wel door nieuwe technologieën geoptimaliseerd maar heeft zijn oorspronkelijke vorm behouden omdat de menselijke hand ook niet is veranderd.

Kraftform greep



Meercomponenten Kraftform greep met harde en zachte zones voor hoge werksnelheden en bescherming van de handpalm.

Andere varianten in deze productreeks:

								
		Nm	ft. lb.	mm	mm	mm	mm	inch
05027910001	2,0	1,4	1,0	4	3,5	65	105	2 9/16"
05027911001	2,5	2,0	1,5	4	3,8	65	105	2 9/16"
05027912001	3,0	3,0	2,2	4	3,8	65	105	2 9/16"

Weblink

https://products.wera.de/nl/torque_tools_series_torque-indicators_300_hex.html

Wera - 300 Hex
05027910001 - 4013288096425

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