

Serie 7400 Kraffform instelbare momentschroevendraaier (0,1-3,0 Nm) met Rapidaptor snelwisselhouder, 7431 x 0,30-1,00 Nm
Serie 7400 Kraffform momentschroevendraaiers - Met variabel instelbaar draaimoment.



GTIN:	4013288179128	Afmetingen:	155x37x37 mm
Onderdeelnr.:	05074772001	Gewicht:	122 g
Artikelnummer:	7400	Land van herkomst:	CZ
		Goederencode (HS-code):	82041100

- Instelbare Kraffform-draaimomentschroevendraaier met Rapidaptor-snelwisselfunctie
- Voor bits met 1/4" buitenzeskant-aandrijving
- Rapidaptor-technologie voor razendsnel wisselen van bits
- Waarschuwingssignaal bij bereiken van de waarde
- Numerieke draaimomentschaal

Wera draaimomentschroevendraaier. Variabele draaimomentinstelling, uiterst nauwkeurig. Vereist draaimoment eenvoudig instelbaar, zonder extra gereedschap. Schaalwaarde goed leesbaar. Met kliksignaal. Rapidaptor-snelwisseltechnologie maakt razendsnel wisselen van bit mogelijk. Onbegrensd losdraaimoment voor het losdraaien van vastzittende schroeven. Meervoudige Kraffform-handgreep met geïntegreerde harde en zachte delen voor een hoge werksnelheid en bescherming van de handen. Geschikt voor plaatsing van bits met 1/4" buitenzeskant-aandrijving conform DIN ISO 1173-C 6,3 en E 6,3 (ISO 1173).



Weblink

https://products.wera.de/nl/torque_tools_series_7400_kraffform_torque_screwdrivers_variable_torque_adjustment_models_7400.html

Wera - 7400
05074772001 - 4013288179128

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

Instelbaar draaimomentgereedschap



Veel schroefverbindingen bij montage- of servicewerkzaamheden moeten met een gecontroleerd draaimoment aangedraaid worden, om de veiligheid van de schroefverbinding te garanderen en/of schade aan schroef en gereedschap te voorkomen. De instelbare momentschroevendraaiers van Wera zijn hiervoor uitermate geschikt en bestaan uit: Draaimomenten van 0,3 Nm tot 8,8 Nm, twee verschillende grepen, Precisie $\pm 6\%$, razendsnelle bits-wisseling dankzij Rapidaptor-technologie.



De instelbare draaimomentschroevendraaiers van Wera bieden variabele draaimomentinstelling en hoogste nauwkeurigheid. De gebruiker krijgt optimale verwerkingskwaliteit met onovertroffen ergonomie in het bekende Wera design.

Eenvoudig in te stellen



Eenvoudig met de hand in te stellen draaimoment.

Goede leesbaarheid



Goede leesbaarheid van de schaal.

Opsteekbare loop



De artikelen 7430, 7431 en 7432 worden geleverd met een loop. Deze loop kan op de schaalverdeling worden geklikt. De leesbaarheid van de schaalverdeling wordt zo verbeterd.

Precisie



Precisie $\pm 6\%$ (artikel 1430: $\pm 10\%$) conform Norm DIN EN ISO 6789. Duidelijk hoor- en voelbaar kliksignaal bij het bereiken van het draaimoment.

Onbegrensd losdraaimoment



Onbegrensd losdraaimoment voor het losdraaien van vastzittende schroeven.

Variabel gebruik



Variabel door razendsnelle Bit- of dopwisseling dankzij Rapidaptor-technologie


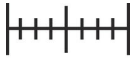




Weblink

https://products.wera.de/nl/torque_tools_series_7400_kraffform_torque_screwdrivers_variable_torque_adjustment_models_7400.html

Wera - 7400
 05074772001 - 4013288179128

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

Andere varianten in deze productreeks:

	art. no.	 inch	 Nm	 Nm	 mm	 mm	 inch	
	05074770001 ¹⁾	7430	1/4"	0,10-0,34	0,015	89	142	5 7/16"
	05074772001¹⁾	7431	1/4"	0,30-1,00	0,05	89	142	5 7/16"
	05074774001 ¹⁾	7432	1/4"	0,90-1,50	0,05	89	142	5 7/16"
	05074700001	7440	1/4"	0,3-1,2	0,05	105	155	6"
	05074701001	7441	1/4"	1,2-3,0	0,10	105	155	6"

1) Met opzet-loep, om de schaalverdeling gemakkelijk af te lezen.

Weblink

https://products.wera.de/nl/torque_tools_series_7400_kraffform_torque_screwdrivers_variable_torque_adjustment_models_7400.html

Wera - 7400
 05074772001 - 4013288179128

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