



GTIN:	4013288179159	Afmetingen:	155x37x37 mm
Onderdeelnr.:	05074780001	Gewicht:	122 g
Artikelnummer:	7400 ESD	Land van herkomst:	CZ
		Goederencode (HS- code):	82054000

- Instelbare Kraftform ESD-draaimomentschroevendraaier met Rapidaptor-snelwisselfunctie
- Elektrostatisch veilig gereedschap door oppervlakteweerstand van $\leq 10^9$ ohm
- Meercomponenten Kraftform Micro-handgreep voor snel en ergonomisch schroeven
- Met zeskantwegrolbescherming tegen weggrollen
- Met Rapidaptor-snelwisselfunctie voor bits met 1/4" buitenzeskant-aandrijving

Wera draaimomentschroevendraaier. Goed beveiligd tegen elektrostatische energie en daaruit voortvloeiende schade. Variabele draaimomentinstelling, uiterst nauwkeurig. Vereist draaimoment eenvoudig instelbaar, zonder extra gereedschap. Schaalwaarde goed leesbaar. Rapidaptor-snelwisseltechnologie maakt razendsnel wisselen van bit mogelijk. Onbegrensd losdraaimoment voor het losdraaien van vastzittende schroeven. Meervoudige Kraftform-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_kraftform_torque_screwdrivers_variable_torque_adjustment_models_7400_esd.html

Wera - 7400 ESD
05074780001 - 4013288179159

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

Instelbaar draaimomentgereedschap



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

Wera ESD-gereedschap



De eisen gesteld aan de weerstand van ESB-schroefgereedschap zijn afgeleid van DIN EN 61340-5-1. Bij deze norm hoort ook een handgreep gemaakt uit gedefinieerd elektrisch geleidend materiaal. De Wera producten van de Serie ESD voldoen aan deze norm en aan de vaak nog strengere eisen van sommige technologiebedrijven.

Eenvoudig in te stellen



Eenvoudig met de hand in te stellen draaimoment.

Goede leesbaarheid



Goede leesbaarheid van de schaal.

Opsteekbare loop



De artikels 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



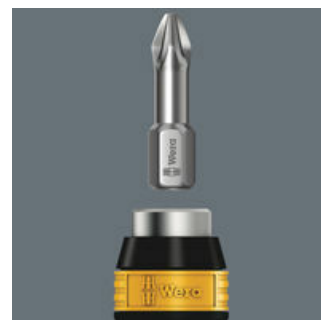
Precisie $\pm 6\%$ (artikel 1430: $\pm 10\%$) conform Norm DIN EN ISO 6789. Duidelijk hoor- en voelbaar kliksignaal bij het bereiken van het draaimoment.

Onbegrensd losdraaimoment



Onbegrensd losdraaimoment voor het losdraaien van vastzittende schroeven.

Variabel gebruik



Variabel door razendsnelle Bit- of dopwisseling dankzij Rapidaptor-technologie



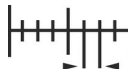



Weblink

https://products.wera.de/nl/torque_tools_series_7400_kraffform_torque_screwdrivers_variable_torque_adjustment_models_7400_esd.html

Wera - 7400 ESD
 05074780001 - 4013288179159

Wera Werkzeuge GmbH
 Korzelter 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	
	05074780001¹⁾	7430 ESD	1/4"	0,10-0,34	0,015	89	142	5 7/16"
	05074782001 ¹⁾	7431 ESD	1/4"	0,30-1,00	0,05	89	142	5 7/16"
	05074784001 ¹⁾	7432 ESD	1/4"	0,90-1,50	0,05	89	142	5 7/16"
	05074730001	7440 ESD	1/4"	0,3-1,2	0,05	105	155	6"
	05074731001	7441 ESD	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_kraftform_torque_screwdrivers_variable_torque_adjustment_models_7400_esd.html

Wera - 7400 ESD
 05074780001 - 4013288179159

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