

Serie 7400 Kraffform draaimomentschroevendraaier met standaardinstellingen (0,1-1,5 Nm) met Rapidaptor snelwisselhouder, maat van de handgreep 89 mm, 7452 x 0,9 Nm x 0,9-1,5 Nm

Serie 7400 Kraffform momentschroevendraaier, met fabrieksinstelling, vast vooringesteld meetbereik



GTIN:	4013288179197	Afmetingen:	170x40x40 mm
Onderdeelnr.:	05074794001	Gewicht:	139 g
Artikelnummer:	7400 pre-set, 89 mm	Land van herkomst:	CZ
		Goederencode (HS-code):	82054000

- Draaimomentschroevendraaier met fabrieksinstelling, vast vooringesteld draaimoment met
- Alleen met speciaal-gereedschap verstelbaar
- Voor bits met 1/4" buitenzeskant-aandrijving
- Rapidaptor-technologie voor razendsnel wisselen van bits
- Waarschuwingssignaal bij bereiken van de waarde
- Meercomponenten Kraffform-handgreep voor hoge werksnelheden

Wera draaimomentschroevendraaier. Met fabrieksinstelling op de kleinste schaalwaarde vooringesteld draaimomentwaarde. Voor alle situaties waarin constant eenzelfde draaimoment en een hoge, repeterende nauwkeurigheid vereist zijn. De draaimomentwaarde kan met speciaal-gereedschap binnen het meetbereik worden veranderd (herkalibratieset, te bestellen onder artikelnr. 05137003001). Daarna met normaal in de handel verkrijgbaar draaimomenttester de ingestelde waarde controleren. Onbegrensd losdraaimoment voor het losdraaien van vastzittende schroeven. Rapidaptor-snelwisseltechnologie maakt razendsnel wisselen van bit mogelijk. Geschikt voor bits met 1/4" buitenzeskant-aandrijving conform DIN ISO 1173-C 6,3 en E 6,3 (ISO 1173). Meercomponenten Kraffform-handgreep met geïntegreerde harde en zachte delen voor een hoge werksnelheid en bescherming van de handen. Let op: 1 Ncm = 0,01 Nm.



Weblink

https://products.wera.de/nl/torque_tools_series_7400_kraffform_torque_screwdrivers_with_a_factory_pre-set_measurement_value_7400_pre-set_89_mm.html

Wera - 7400 pre-set, 89 mm
05074794001 - 4013288179197

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

Serie 7400 Kraffform draaimomentschroevendraaier met standaardinstellingen (0,1-1,5 Nm) met Rapidaptor snelwisselhouder, maat van de handgreep 89 mm, 7452 x 0,9 Nm x 0,9-1,5 Nm

Serie 7400 Kraffform momentschroevendraaier, met fabrieksinstelling, vast vooringesteld meetbereik



Instelbare momentschroevendraaier met standaard instellingen



Wera draaimomentschroevendraaier. Met vast op de kleinste schaalwaarde vooringestelde draaimomentwaarde. Voor alle situaties waarin constant eenzelfde draaimoment en een hoge, repeterende nauwkeurigheid vereist zijn. De draaimomentwaarde kan met speciaal-gereedschap binnen het meetbereik worden veranderd (herkalibratieset, te bestellen onder artikelnr. 05137003001). Daarna met normaal in de handel verkrijgbaar draaimomenttester de ingestelde waarde controleren.

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_with_a_factory_pre-set_measurement_value_7400_pre-set_89_mm.html

Wera - 7400 pre-set, 89 mm
05074794001 - 4013288179197

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

Serie 7400 Kraffform draaimomentschroevendraaier met standaardinstellingen (0,1-1,5 Nm) met Rapidaptor snelwisselhouder, maat van de handgreep 89 mm, 7452 x 0,9 Nm x 0,9-1,5 Nm



Serie 7400 Kraffform momentschroevendraaier, met fabrieksinstelling, vast vooringesteld meetbereik
Chuck-all

Rapid-in en self-lock

Rapid-out

Kraffform



De Rapidaptor Snelwisselhouder is geschikt voor 1/4"-bits conform DIN ISO 1173-C 6,3 en E 6,3 en Wera verbindings-rij 1 en 4.



Zonder aanraking van de schuifhuls kan de bit in de houder gezet worden. Zodra de bit in de schroef gezet wordt, wordt ze automatisch vergrendelt. De bit zit veilig en vast.



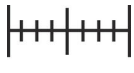





Om de bit te wisselen, de schuifhuls naar voren schuiven: Het veermechanisme tilt de bit van de magneet op en ontgrendelt het gereedschap. De bit kan zonder problemen eruit gehaald worden. Extra handig: moeiteloos eruit halen zonder hulp, ook bij de kleinste bits.



Het basisidee voor de oorspronkelijke Kraffform-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 Kraffform 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.

Andere varianten in deze productreeks:

	art. no.	 inch	 Nm	 Nm	 mm	 mm	 inch	
	05074790001	7450	1/4"	0,1	0,1-0,34	89	133	5 1/4"
	05074792001	7451	1/4"	0,3	0,3-1,0	89	133	5 1/4"
	05074794001	7452	1/4"	0,9	0,9-1,5	89	133	5 1/4"

Weblink

https://products.wera.de/nl/torque_tools_series_7400_kraffform_torque_screwdrivers_with_a_factory_pre-set_measurement_value_7400_pre-set_89_mm.html

Wera - 7400 pre-set, 89 mm
05074794001 - 4013288179197

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