

Momentový šroubovák Krafftform řady 7400 s pevně přednastavenou hodnotou měření (0,1-1,5 Nm), s rychloupínacím sklíčidlem Rapidaptor, velikost rukojeti 89 mm, 7451 x 0,3 Nm x 0,3-1,0 Nm

Momentové šroubováky řady Krafftform 7400, s pevně přednastavenou hodnotou měření



Čárový kód:	4013288179203	Rozměr:	155x37x37 mm
Díl č.:	05074792001	Hmotnost:	122 g
Výrobek č.:	7400 pre-set, 89 mm	Země původu:	CZ
		Celní tarif č.:	82054000

- Z výroby pevně přednastavený momentový šroubovák s rychloupínací hlavou Rapidaptor
- Přestavitelné jen pomocí speciálního nástroje
- Pro bity s přípojovacím rozměrem vnějšího šestihranu 1/4"
- Technologie držáku Rapidaptor pro bleskovou výměnu bitů
- Signál pro uvolnění při dosažení nastavené hodnoty
- Vícekomponentní rukojeť Krafftform pro vysoké pracovní rychlosti

Momentový šroubovák Wera. S pevně přednastaveným utahovacím momentem na nejmenší hodnotu na stupnici. Pro všechny práce, u kterých je vyžadován konstantní utahovací moment a opakovaná přesnost. Hodnota utahovacího momentu se může pomocí speciálního nástroje měnit v rámci rozsahu měření (rekalibrační sada, objednávka pod kódem 05137003001). Poté zkontrolujte nastavenou hodnotu běžným zkušebním přístrojem utahovacích momentů. Neomezený povolovací moment pro povolování pevně utažených šroubů. Technologie rychlé výměny Rapidaptor pro bleskovou výměnu bitů. Vhodný pro bity s přípojovacím rozměrem vnějšího šestihranu 1/4" podle DIN ISO 1173-C 6,3 a E 6,3 (ISO 1173). Vícekomponentní rukojeť Krafftform s tvrdými a měkkými zónami pro vysoké pracovní rychlosti a ochranu dlaně.

Vezměte na vědomí: 1 Ncm = 0,01 Nm.



TORQUE
TOOL



PRE-SET



RAPIDAPTOR
TECHNOLOGY



KRAFTFORM
ERGONOMICS



ANTI
ROLL-OFF

Weblink

https://products.wera.de/cs/torque_tools_series_7400_krafftform_torque_screwdrivers_with_a_factory_pre-set_measurement_value_7400_pre-set_89_mm.html

Wera - 7400 pre-set, 89 mm
05074792001 - 4013288179203

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

Momentový šroubovák Krafftform řady 7400 s pevně přednastavenou hodnotou měření (0,1-1,5 Nm), s rychloupínacím sklíčidlem Rapidaptor, velikost rukojeti 89 mm, 7451 x 0,3 Nm x 0,3-1,0 Nm

Momentové šroubováky řady Krafftform 7400, s pevně přednastavenou hodnotou měření



Přednastavené, nastavitelné momentové šroubováky



Momentový šroubovák Wera. S pevně přednastaveným utahovacím momentem na nejmenší hodnotu na stupnici. Pro všechny práce, u kterých je vyžadován konstantní utahovací moment a opakovaná přesnost. Hodnota utahovacího momentu se může pomocí speciálního nástroje měnit v rámci rozsahu měření (rekalibrační sada, objednávka pod kódem 05137003001). Poté zkontrolujte nastavenou hodnotu běžným zkušebním přístrojem utahovacích momentů.

Neomezený povolovací moment



Neomezený povolovací moment k povolení uvíznutých šroubů.

Variabilní použití



Variabilní vzhledem k bleskově rychlé výměně bitů nebo nástrčných klíčů díky technologii Rapidaptor.

Weblink

https://products.wera.de/cs/torque_tools_series_7400_kraftform_torque_screwdrivers_with_a_factory_pre-set_measurement_value_7400_pre-set_89_mm.html

Wera - 7400 pre-set, 89 mm
05074792001 - 4013288179203

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

Momentový šroubovák Krafftform řady 7400 s pevně přednastavenou hodnotou měření (0,1-1,5 Nm), s rychloupínacím sklíčidlem Rapidaptor, velikost rukojeti 89 mm, 7451 x 0,3 Nm x 0,3-1,0 Nm

Momentové šroubováky řady Krafftform 7400, s pevně přednastavenou hodnotou měření



Chuck-all

Rapid-in a self-lock

Rapid-out

Krafftform



Rychloupínací držák Rapidaptor je schopen pojmout bity 1/4" podle normy DIN ISO 1173-C 6,3 a E 6,3 (řada Wera 1 a 4).



Bit lze zasadit do držáku bez manipulace s upínacím pouzdrém. Jakmile je bit nasazen na šroub, samočinně se zajistí a sedí bezpečně, bez výkyvu.









K výměně bitu stačí upínací pouzdro jednoduše posunout dopředu: Mechanismus s pružinou vyzvedne bit z magnetů a odblokuje nástroj. Bit lze bez problémů vyjmout. Zvlášť užitečné: Bez problému lze vyměňovat i nejmenší velikosti bitů i bez použití dalších pomocných nástrojů.



Základní myšlenka původního tvaru rukojeti Krafftform - ruka by měla určovat tvar rukojeti - se dodnes prokazuje jako správná. Společně s celosvětově uznávaným institutem Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation vyvinula společnost Wera již v 60. letech rukojeť šroubováku, která je svým tvarem přizpůsobená lidské ruce. Po dlouhé práci na vývoji byla v roce 1968 uvedena na trh rukojeť Wera Krafftform. Do současnosti byla tato rukojeť optimalizována novými technologiemi, avšak udržela si osvědčený tvar, protože od té doby se nezměnil ani tvar lidské ruky.

Další varianty této skupiny produktů:

								
	art. no.	inch	Nm	Nm	mm	mm	inch	
	05074790001 ¹⁾	7450	1/4"	0,1	0,1-0,34	89	133	5 1/4"
	05074792001¹⁾	7451	1/4"	0,3	0,3-1,0	89	133	5 1/4"
	05074794001 ¹⁾	7452	1/4"	0,9	0,9-1,5	89	133	5 1/4"

1) Přednastavený krouticí moment lze změnit. To však vyžaduje použití speciálního nářadí a zařízení pro testování kroutícího momentu. Obrat se prosím na Torque Servis společnosti Wera.

Weblink

https://products.wera.de/cs/torque_tools_series_7400_krafftform_torque_screwdrivers_with_a_factory_pre-set_measurement_value_7400_pre-set_89_mm.html

Wera - 7400 pre-set, 89 mm
05074792001 - 4013288179203

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