

Řada 7400 - momentové šroubováky Kraftform s pevně přednastavenou hodnotou měření podle zadání zákazníka, pistolová rukojeť, 7463 x 4,0-8,8 Nm
Momentové šroubováky řady Kraftform 7400, nastavitelné podle zadání zákazníka v rámci uvedeného rozsahu měření



Čárový kód:	4013288188199	Rozměr:	150x100x37 mm
Díl č.:	05074728010	Hmotnost:	270 g
Výrobek č.:	7400 customized pre-set, pistol handle	Země původu:	CZ
		Celní tarif č.:	82054000

- Pevně přednastavený momentový šroubovák s pistolovou rukojetí podle zadání zákazníka
- 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 Kraftform pro vysoké pracovní rychlosti

Momentový šroubovák Wera. Pistolová rukojeť Kraftform pro přenos zvlášť vysokých utahovacích momentů, vícekomponentní pro vysoké pracovní rychlosti a zvlášť ergonomické šroubování. S pevně přednastavenou hodnotou utahovacího momentu podle zadání zákazníka. Pro všechny práce, u kterých je vyžadován konstantní utahovací moment a opakovaná přesnost. Hodnota utahovacího momentu se může měnit v rámci rozsahu měření pomocí speciálního nástroje (rekalibrační sada, objednávka pod kódem 05137002001). Poté zkontrolujte nastavenou hodnotu běžným zkušebním přístrojem utahovacích momentů. Technologie rychlé výměny Rapidaptor pro bleskovou výměnu bitů. Neomezený povolovací moment pro povolování pevně utažených šroubů. Vícekomponentní rukojeť Kraftform s tvrdými a měkkými zónami pro vysoké pracovní rychlosti a ochranu dlaně. Vezměte na vědomí: 1 Ncm = 0,01 Nm.

Weblink

https://products.wera.de/cs/torque_tools_series_7400_kraftform_torque_screwdrivers_adjustable_to_customer_requirements_within_the_specified_measurement_range_7400_

Wera - 7400 customized pre-set, pistol handle
05074728010 - 4013288188199

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

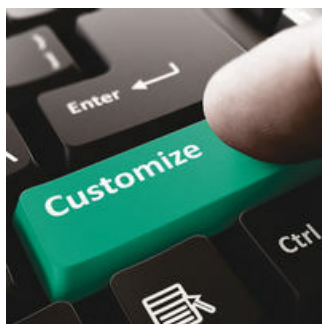
Řada 7400 - momentové šroubováky Kraftform s pevně přednastavenou hodnotou měření podle zadání zákazníka, pistolová rukojeť, 7463 x 4,0-8,8 Nm
Momentové šroubováky řady Kraftform 7400, nastavitelné podle zadání zákazníka v rámci uvedeného rozsahu měření



Individuální nastavení



Přednastavené, nastavitelné momentové šroubováky



Momentový šroubovák Wera. S pevně přednastavenou hodnotou utahovacího momentu podle zadání zákazníka. Pro všechny práce, u kterých je vyžadován konstantní utahovací moment a opakovaná přesnost.

Variabilní použití



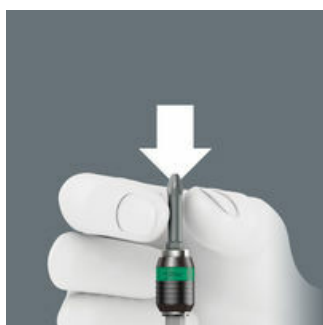
Variabilní vzhledem k bleskově rychlé výměně bitů nebo nástrčných klíčů díky technologii Rapidaptor.

Chuck-all



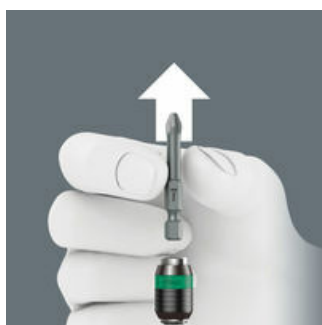
Rychloupínací držák Rapidaptor je schopen pojmout bity 1/4" podle normy DIN ISO 1173-C 6,3 a E 6,3 (řada Wera 1 a 4).

Rapid-in a self-lock



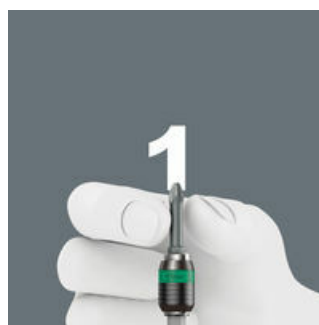
Bit lze zasadit do držáku bez manipulace s upínacím pouzdrům. Jakmile je bit nasazen na šroub, samočinně se zajistí a sedí bezpečně, bez výkyvu.

Rapid-out



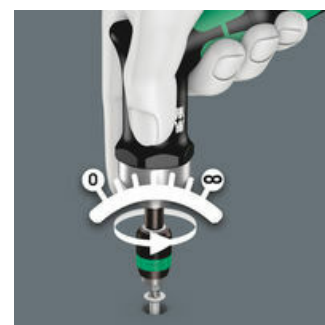
K výměně bitu stačí upínací pouzdro jednoduše posunout dopředu: Mechanismus s pružinou vyvedne bit z magnetů a odblokuje nástroj. Bit lze bez problémů vyjmout. Zvláště užitečné: Bez problému lze vyměňovat i nejmenší velikosti bitů i bez použití dalších pomocných nástrojů.

Single-hand



Všechny funkce rychloupínacího držáku Rapidaptor jako vložení bitu nebo jeho vyjmutí lze provádět jednou rukou. To je rychlejší, ekonomičtější a ergonomičtější. Žádný hmat navíc.

Neomezený povolovací moment



Neomezený povolovací moment k povolení uvíznutých šroubů.

Další varianty této skupiny produktů:

	art. no.	inch	Nm	mm	mm	inch	inch	
	05074717010	7462	1/4	3,0-6,0	150	100	6	4
	05074728010	7463	1/4	4,0-8,8	150	100	6	4

Weblink

https://products.wera.de/cs/torque_tools_series_7400_kraftform_torque_screwdrivers_adjustable_to_customer_requirements_within_the_specified_measurement_range_7400

Wera - 7400 customized pre-set, pistol handle
 05074728010 - 4013288188199

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