

**Momentový šroubovák Kraftform řady 7400 s pevně přednastavenou hodnotou měření (3,0-8,8 Nm), s rychloupínacím sklíčidlem Rapidaptor, pistolová rukojeť, 7463 x 4,0 Nm x 4,0-8,8 Nm**

**Momentové šroubováky řady Kraftform 7400, s pevně přednastavenou hodnotou měření**



<b>Čárový kód:</b>	4013288156167	<b>Rozměr:</b>	218x81x51 mm
<b>Díl č.:</b>	05074728001	<b>Hmotnost:</b>	268 g
<b>Výrobek č.:</b>	7400 pre-set, pistol handle	<b>Země původu:</b>	CZ
		<b>Celní tarif č.:</b>	82054000

- Z výroby pevně přednastavený momentový šroubovák Kraftform s pistolovou rukojetí
- S rychloupínací hlavou Rapidaptor
- Technologie držáku Rapidaptor pro bleskovou výměnu bitů
- Pro bity s přípojovacím rozměrem vnějšího šestihranu 1/4"
- Signál pro uvolnění při dosažení nastavené hodnoty
- Přednastavení na nejmenší hodnotu na stupnici

Momentový šroubovák Wera. Pistolová rukojeť Kraftform pro přenos zvlášť vysokých utahovacích momentů, vícekomponentní pro vysoké pracovní rychlosti a zvlášť ergonomické šroubování. 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 měnit v rámci rozsahu měření pomocí speciálního nástroje (rekalibrační sada, objednávka pod kódem 05137002001). 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 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\\_with\\_a\\_factory\\_pre-set\\_measurement\\_value\\_7400\\_pre-set\\_pistol\\_handle.html](https://products.wera.de/cs/torque_tools_series_7400_kraftform_torque_screwdrivers_with_a_factory_pre-set_measurement_value_7400_pre-set_pistol_handle.html)

Wera - 7400 pre-set, pistol handle  
05074728001 - 4013288156167

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 (3,0-8,8 Nm), s rychloupínacím sklíčidlem Rapidaptor, pistolová rukojeť, 7463 x 4,0 Nm x 4,0-8,8 Nm**

**Momentové šroubováky řady Krafftform 7400, s pevně přednastavenou hodnotou měření**



#### Přednastavené, nastavitelné momentové šroubováky

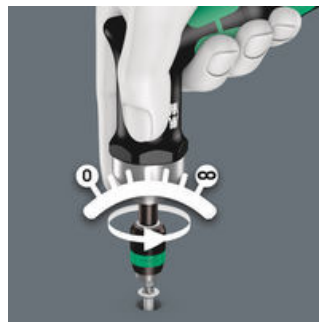


Přednastavené, nastavitelné momentové šroubováky



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 05137002001). 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.

#### Chuck-all



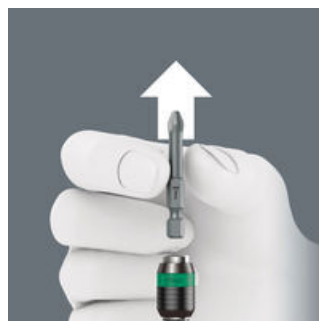
Rychloupínací držák Rapidaptor je schopen pojmout bity 1/4" podle normy DIN ISO 1173-C 6,3 a E 6,3 (řada Wera 1 a 4).

#### Rapid-in a self-lock



Bit lze zasadit do držáku bez manipulace s upínacím pouzdrém. 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 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.

#### 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.

#### Weblink

[https://products.wera.de/cs/torque\\_tools\\_series\\_7400\\_krafftform\\_torque\\_screwdrivers\\_with\\_a\\_factory\\_pre-set\\_measurement\\_value\\_7400\\_pre-set\\_pistol\\_handle.html](https://products.wera.de/cs/torque_tools_series_7400_krafftform_torque_screwdrivers_with_a_factory_pre-set_measurement_value_7400_pre-set_pistol_handle.html)



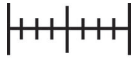
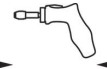
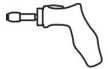
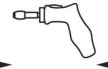
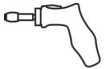
Wera - 7400 pre-set, pistol handle  
05074728001 - 4013288156167

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 Kraftform řady 7400 s pevně přednastavenou hodnotou měření (3,0-8,8 Nm), s rychloupínacím sklíčidlem Rapidaptor, pistolová rukojeť, 7463 x 4,0 Nm x 4,0-8,8 Nm**  
**Momentové šroubováky řady Kraftform 7400, s pevně přednastavenou hodnotou měření**



Další varianty této skupiny produktů:

								
art. no.	inch	Nm	Nm	mm	mm	inch	inch	
05074717001 <sup>1)</sup>	7462	1/4"	3,0	3,0-6,0	150	100	6"	4"
<b>05074728001<sup>1)</sup></b>	<b>7463</b>	<b>1/4"</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0-8,8</b>	<b>150</b>	<b>100</b>	<b>6"</b>	<b>4"</b>

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

**Weblink**

[https://products.wera.de/cs/torque\\_tools\\_series\\_7400\\_kraftform\\_torque\\_screwdrivers\\_with\\_a\\_factory\\_pre-set\\_measurement\\_value\\_7400\\_pre-set\\_pistol\\_handle.html](https://products.wera.de/cs/torque_tools_series_7400_kraftform_torque_screwdrivers_with_a_factory_pre-set_measurement_value_7400_pre-set_pistol_handle.html)

Wera - 7400 pre-set, pistol handle  
 05074728001 - 4013288156167

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