

7443/61/9 Montážní set pro systémy kontroly tlaku v pneumatikách, 9 dílný

Stavitelné momentové šroubováky řady Kraftform 7400 - S proměnným nastavením utahovacího momentu.



Čárový kód:	4013288168818	Rozměr:	380x285x95 mm
Díl č.:	05074745001	Hmotnost:	1109 g
Výrobek č.:	7443/61/9	Země původu:	CZ
		Celní tarif č.:	82054000

- Montážní sada pro systémy kontroly tlaku v pneumatikách
- Pro kontrolu tlaku v pneumatikách u motorových vozidel
- S optimálním tlakem v pneumatikách ušetříte palivo a zabráníte opotřebení pneumatik
- 9dílná sada ve stabilním plastovém kufříku

9dílná sada nářadí pro odbornou montáž a demontáž kontrolních systémů tlaku v pneumatikách. S technologií utahovacího momentu pro kontrolované utahování šroubů. Ruční nářadí s vícekomponentní rukojetí Kraftform pro vysoké pracovní rychlosti při současně vysoké ergonomii. Dva přednastavené nástroje pro spojení převlečné matice se šroubem a sešroubování tělesa snímače s ventilkem. Nastavitelná pistolová rukojeť Kraftform pro utahovací momenty od 4,0 do 8,8 Nm. Dva TX bity s přidržovací funkcí, adaptér na ořechy, dvě ořechy plus přidržovač ventilků (k použití do 4,5 Nm). Mimo jiné vhodné pro kontrolní systémy tlaku v pneumatikách od Schrader®, Alligator®, VDO®.



Weblink

https://products.wera.de/cs/torque_tools_series_7400_kraftform_torque_screwdrivers_variable_torque_adjustment_models_7443_61_9.html

Wera - 7443/61/9
05074745001 - 4013288168818

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


7443/61/9 Montážní set pro systémy kontroly tlaku v pneumatikách, 9 dílný



Stavitelné momentové šroubováky řady Kraftform 7400 - S proměnným nastavením utahovacího momentu.


Sada obsahuje:

Řada 7400 - momentové šroubováky Kraftform, přednastavené, nastavitelné (0,3 - 3,0 Nm) s rychloupínací hlavou Rapidaptor, velikost rukojeti 105 mm, 7461 x 1,2 Nm x 1,2-3,0 Nm

 05074716001 1x 7461 x 1,2 Nm x 1,2-3,0 Nm



Řada pistolových rukojetí Kraftform 7400, stavitelné momentové šroubováky (3,0-8,8 Nm) rychloupínací hlavou Rapidaptor, 7443 x 4,0-8,8 Nm

 05074705001 1x 7443 x 4,0-8,8 Nm




300 TX Indikátor utahovacího momentu TORX®, TX 10 x 1,4 Nm

 1x TX 10 x 1,4 Nm




870/1 Držák nástroje (spojovací díl), 1/4" x 25 mm

 0513600001¹⁾ 1x 1/4" x 25 mm

1) S kuličkou, pro ručně poháněné nástrčkové klíče




790 A/50 Nástavce nástrčných klíčů, 11 x 50 mm

 1x 11 x 50 mm

1x 12 x 50 mm



867/4 Bity TORX® HF s přidržovací funkcí, TX 15 x 50 mm

 05060082001 1x TX 15 x 50 mm

05060083001 1x TX 20 x 50 mm



327 Ventilový držák, 32 x 70 mm

 1x 32 x 70 mm



Weblink

https://products.wera.de/cs/torque_tools_series_7400_kraftform_torque_screwdrivers_variable_torque_adjustment_models_7443_61_9.html

Wera - 7443/61/9
05074745001 - 4013288168818

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

Stavitelné momentové šroubováky řady Kraftform 7400 - S proměnným nastavením utahovacího momentu.

Přednastavené, stavitelné momentové šroubováky



Uvedené nářadí je ideální pro ty případy použití, při kterých je třeba konstantní stálý utahovací moment a kde je nutná vysoká přesnost opakování.

Nastavitelné momentové nářadí



Nastavitelné momentové šroubováky Wera dovolují variabilní nastavení utahovacího momentu při maximální přesnosti. Uživatel získá nejlepší kvalitu zpracování s vynikající ergonomií ve známém designu Wera.

Jednoduché nastavení



Jednoduché nastavení potřebného kroutcího momentu ručně.

Dobrá čitelnost



Dobrá čitelnost hodnot na stupnici.

Přesnost



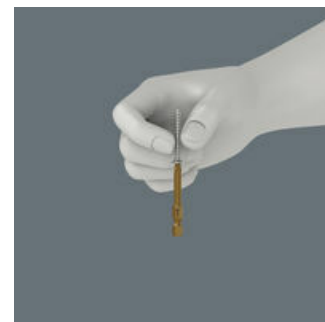
Přesnost měření $\pm 6\%$ (výrobek 1430: $\pm 10\%$) podle normy DIN EN ISO 6789. Výrazně slyšitelné a citelné přeskokování při dosažení nastaveného utahovacího momentu.

Držák Rapidaptor



Bleskurychlá výměna bitů bez pomocného nářadí. Ovládání jednou rukou. S volnoběžným pouzdem k lehkému vedení šroubováku. Ideální i pro práci nad hlavou.

Profil HF



V omezených situacích při montáži nebo demontáži (například v prostoru motoru) nelze šroub zajišťovat na šroubovacím nářadí rukou. Často se pak stává, že se šroub ztratí. Pak hrozí zdoluhavé hledání nebo ztráta šroubu (a případné ohrožení, které může být důsledkem takové situace). Nářadí HF vyvinuté společností Wera se vyznačuje geometrickou optimalizací původního profilu TORX®. Díky svěrné síle, která vzniká v důsledku stlačení ploch hrotu funkčního profilu a profilu šroubu jsou šrouby bezpečně přidrženy na nástroji!

Weblink

https://products.wera.de/cs/torque_tools_series_7400_kraftform_torque_screwdrivers_variable_torque_adjustment_models_7443_61_9.html

Wera - 7443/61/9
05074745001 - 4013288168818

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