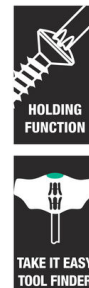
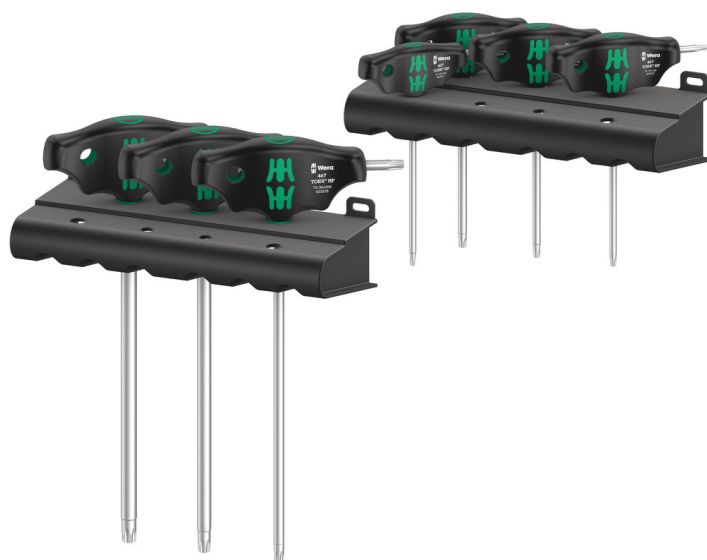


467/7 TORX® HF Set 1, sada šroubováků TORX® s příčnou rukojetí a přidržovací funkcí, 7 dílný
Řada 400 s příčnou T rukojetí



Čárový kód:	4013288214874	Rozměr:	274x240x67 mm
Díl č.:	05023452001	Hmotnost:	1043 g
Výrobek č.:	467/7 HF Set 1	Země původu:	CZ
		Celní tarif č.:	82054000

- Šroubováky s příčnou rukojetí pro přenos velmi velkých utahovacích a povolovacích momentů
- Ergonomická dvoukomponentní rukojeť s prohlubněmi pro prsty a příjemným povrchem zajišťuje přenos velmi vysokých sil a neunavující práci
- S identifikátorem nářadí Take it easy: Barevné označení podle profilů a značky velikosti
- S přídatným krátkým ramenem pro přenos extrémně vysokých točivých momentů díky pákovému účinku dlouhého ramene
- S přidržovací funkcí dlouhého ramene pro bezpečné držení šroubu na nástroji

Šroubovák s příčnou rukojetí: Ideální tvar rukojeti umožňuje přenos velmi velkých utahovacích a povolovacích momentů. Rukojeť dobře zapadne do dlaně, prsty leží bezpečně v měkkých zaoblených prohlubních, celá ruka je v kontaktu s rukojetí a ztráty třením mezi rukou a rukojetí jsou eliminovány. S přidržovací funkcí pro bezpečné uchycení šroubů TORX® na nástroji. Speciální zušlechťení povrchu pro vysokou antikorozi ochranu a optimální přesné zalícování v šroubu.

Weblink

https://products.wera.de/cs/screwdrivers_series_400_t-handle_467_7_hf_set_1.html

Wera - 467/7 HF Set 1
05023452001 - 4013288214874

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

467/7 TORX® HF Set 1, sada šroubováků TORX® s příčnou rukojetí a přidržovací funkcí, 7 dílný
Řada 400 s příčnou T rukojetí



Sada obsahuje:

467 Šroubovák s příčnou rukojetí TORX® HF s přidržovací funkcí, TX 10 x 100 mm



05023371001	1x	TX 10 x 100 mm
05023372001	1x	TX 15 x 100 mm
05023373001	1x	TX 20 x 100 mm
05023375001	1x	TX 25 x 100 mm
05023378001	1x	TX 30 x 200 mm
05023379001	1x	TX 40 x 200 mm
05023380001	1x	TX 45 x 200 mm

Stojánek na šroubováky Kraftform, 190 x 50 mm

05134001001	2x	190 x 50 mm
-------------	----	-------------

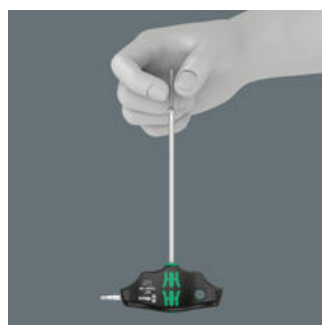


Ergonomická dvoukomponentní příčná rukojeť



Ergonomicky tvarovaná dvoukomponentní příčná rukojeť s prohlubněmi pro prsty a příjemným povrchem zajišťuje přenos velmi vysokých sil a neunavující práci.

Profil TORX® HF



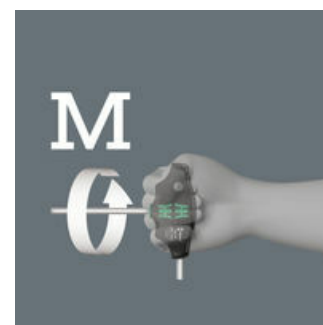
V omezených situacích při montáži nebo demontáži (například v prostoru motoru) nelze šroub zajišťovat na šroubovacím nářadí rukou. Často se pak stává, že se šroub ztratí. Pak hrozí zdlouhavé hledání nebo ztráta šroubu (a případné ohrožení, které může být důsledkem takové situace). Nářadí TORX® HF vyvinuté 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!

Druhé rameno



Krátké rameno vystupující bokem z rukojeti umožňuje přenos extrémně vysokých točivých momentů, zatímco dlouhé rameno se využívá jako páka.

Vysoké utahovací momenty



Polohou ruky, při které je osa čepele vedena v prodloužení osy předloktí, lze dosahovat zvláště vysokých krouticích momentů.

Weblink

https://products.wera.de/cs/screwdrivers_series_400_t-handle_467_7_hf_set_1.html

Wera - 467/7 HF Set 1
 05023452001 - 4013288214874

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

Antikorozní ochrana a přesné zalícování



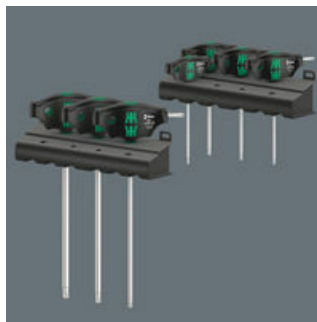
Díky speciálnímu zušlechtění povrchu získávají čepele vysokou antikorozní ochranu. Zároveň je zajištěno optimální přesné zalícování v šroubu.

Vyhledávač náradí Take it easy



Šroubováky označené Take it easy: Barevné označení podle profilů a velikostních stupnic.

S praktickými plastovými držáky



Včetně praktických držáků pro přehledné uložení šroubováků.

Weblink

https://products.wera.de/cs/screwdrivers_series_400_t-handle_467_7_hf_set_1.html

Wera - 467/7 HF Set 1
05023452001 - 4013288214874

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