

467 Šroubovák s příčnou rukojetí TORX® HF s přidržovací funkcí, TX 45 x 200 mm

Řada 400 s příčnou T rukojetí



Čárový kód:	4013288208347	Rozměr:	248x117x22 mm
Díl č.:	05023380001	Hmotnost:	185 g
Výrobek č.:	467 TORX® HF	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_torx_hf.html

Wera - 467 TORX® HF
05023380001 - 4013288208347

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

Řada 400 s příčnou T rukojetí

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



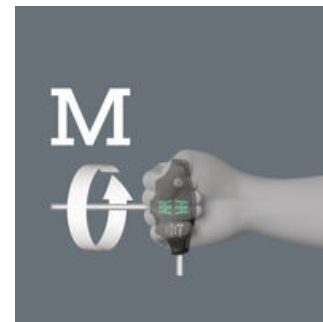
V omezených situacích při montáži nebo demontáži (například v prostoru motoru) nelze šroub zajišťovat na šroubovacím nářadí rukou. Často se pak stává, že se šroub ztratí. Pak hrozí zdlouhavé hledání nebo ztráta šroubu (a případné ohrožení, které může být důsledkem takové situace). Nářadí TORX® HF vyvinuté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

Antikorozní ochrana a přesné zalícování



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

Identifikátor nářadí Take it easy



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








Weblink

https://products.wera.de/cs/screwdrivers_series_400_t-handle_467_torx_hf.html

Wera - 467 TORX® HF
05023380001 - 4013288208347

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

Další varianty této skupiny produktů:

		 mm	 mm	 mm	 mm	 inch	 mm
05023367001	TX 6	100	12	32	65	4"	3,0
05023368001	TX 7	100	12	32	65	4"	3,0
05023369001	TX 8	100	12	32	65	4"	3,5
05023370001	TX 9	100	12	32	65	4"	3,5
05023371001	TX 10	100	12	32	65	4"	4,0
05023372001	TX 15	100	15	38	77	4"	4,0
05023373001	TX 20	100	15	38	77	4"	4,5
05023374001	TX 20	200	15	38	77	8"	4,5
05023375001	TX 25	100	15	38	77	4"	5,0
05023376001	TX 25	200	15	38	77	8"	5,0
05023377001	TX 27	200	20	49	99	8"	6,0
05023378001	TX 30	200	20	49	99	8"	6,0
05023379001	TX 40	200	20	49	99	8"	8,0
05023380001	TX 45	200	20	49	99	8"	9,0

Weblink

https://products.wera.de/cs/screwdrivers_series_400_t-handle_467_torx_hf.html

Wera - 467 TORX® HF
05023380001 - 4013288208347

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