

454/7 HF Set 1, sada šroubováků Hex-Plus s příčnou rukojetí a přidržovací funkcí, 7 dílný
Řada 400 s příčnou T rukojetí



Čárový kód:	4013288214829	Rozměr:	274x240x67 mm
Díl č.:	05023450001	Hmotnost:	1120 g
Výrobek č.:	454/7 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 náradí 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 ma 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 s vnitřním šestihranem 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_454_7_hf_set_1.html

Wera - 454/7 HF Set 1
05023450001 - 4013288214829

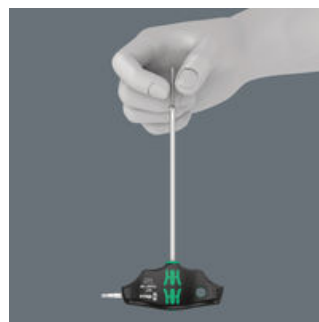
Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

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



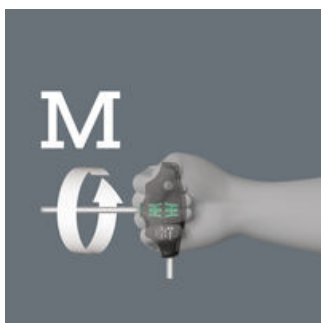
V omezených situacích při montáži nebo demontáži (například v prostoru motoru) nelze šroub zajišťovat na šroubovacím nářadí rukou. Často se pak stává, že se šroub ztratí. Pak hrozí zdoluhavé hledání nebo ztráta šroubu (a případné ohrožení, které může být důsledkem takové situace). Nářadí TORX® HF vyvinuté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



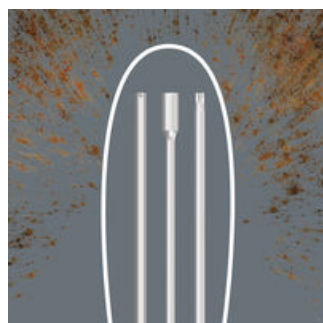
Krátké rameno vystupující bokem z rukojeti umožňuje přenos extrémně vysokých točivých momentů, zatímco dlouhé rameno se využívá jako páka.

Vysoké utahovací momenty



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

Antikorozní ochrana a přesné zalícování



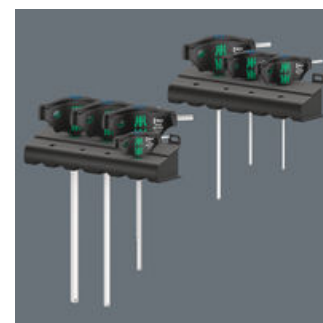
Díky speciálnímu zušlechtění povrchu získávají čepele vysokou antikorozní ochranu. Zároveň je zajištěno optimální přesné zalícování v šroubu.

Identifikátor nářadí Take it easy



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

S praktickými plastovými držáky



Včetně praktických držáků pro přehledné uložení šroubováků.

Weblink

https://products.wera.de/cs/screwdrivers_series_400_t-handle_454_7_hf_set_1.html

Wera - 454/7 HF Set 1
05023450001 - 4013288214829

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

454/7 HF Set 1, sada šroubováků Hex-Plus s příčnou rukojetí a přidržovací funkcí, 7 dílný
Řada 400 s příčnou T rukojetí



Sada obsahuje:

454 Šestihranný šroubovák s příčnou rukojetí, 2.5 x 100 mm

05023332001 1x 2.5 x 100 mm



454 Šestihranný šroubovák HF s příčnou rukojetí Hex-Plus s přidržovací funkcí, 3 x 100 mm



05023334001 1x 3 x 100 mm
05023338001 1x 4 x 100 mm
05023343001 1x 5 x 150 mm
05023347001 1x 6 x 150 mm
05023353001 1x 8 x 200 mm
05023355001 1x 10 x 200 mm



Stojánek na šroubováky Kraftform, 190 x 50 mm

05134001001 2x 190 x 50 mm



Weblink

https://products.wera.de/cs/screwdrivers_series_400_t-handle_454_7_hf_set_1.html

Wera - 454/7 HF Set 1
05023450001 - 4013288214829

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