



Čárový kód:	4013288196637	Rozměr:	122x83x22 mm
Díl č.:	05078696001	Hmotnost:	150 g
Výrobek č.:	7781	Země původu:	TW
		Celní tarif č.:	82079099

- Čtyřhranný nástrčný nástroj 14x18 mm
- Pro momentové klíče řady Click-Torque X s upnutím 14x18 mm
- Použití: Šrouby nebo matice s šestihrannou hlavou
- S kolíčkovou pojistkou
- Díky provedení z chromvanadové oceli jsou nástrčné nástroje vhodné pro vysoká zatížení

Nástrčný očkový klíč, na šrouby nebo matice s šestihrannou hlavou; pro momentové klíče řady Click-Torque X s upnutím 14x18 mm.

Weblink

https://products.wera.de/cs/torque_tools_series_click-torque_wrenches_series_insert_tools_7781.html

Wera - 7781
05078696001 - 4013288196637

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

Řada nástrčných nástrojů

Připojovací rozměr 14x18 mm

Chromvanadová ocel

S kolíčkovou pojistkou



Pro momentové klíče řady Click-Torque X s upnutím 14x18 mm.



Díky provedení z chromvanadové oceli jsou nástrčné nástroje vhodné pro vysoká zatížení.



Kolíčková pojistka nástrčných nástrojů umožňuje bezpečnou práci a rychlou výměnu nástrojů.

Další varianty této skupiny produktů:



mm



mm



mm



mm



mm

05078690001	13	62,0	37,0	30	11,0
05078691001	14	62,0	37,0	30,0	11,0
05078692001	15	62,0	37,0	30,0	11,0
05078693001	16	64,0	39,0	28,0	12,0
05078694001	17	64,0	39,0	28,0	12,0
05078695001	18	64,0	39,0	28,0	12,0
05078696001	19	64,0	39,0	28,0	12,0
05078697001	21	64,0	39,0	28,0	12,0
05078698001	22	64,0	39,0	28,0	12,0
05078699001	24	64,0	39,0	28,0	12,0
05078700001	27	81,0	56,0	53,0	21,0
05078701001	30	81,0	56,0	53,0	21,0
05078702001	32	81,0	56,0	53,0	21,0
05078703001	34	81,0	56,0	53,0	21,0
05078704001	36	81,0	56,0	53,0	21,0
05078705001	41	81,0	56,0	53,0	21,0

Weblink

https://products.wera.de/cs/torque_tools_series_click-torque_wrenches_series_insert_tools_7781.html

Wera - 7781

05078696001 - 4013288196637

Wera Werkzeuge GmbH

Korzertter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de