



GTIN:	4013288196323	Afmetingen:	122x83x27 mm
Onderdeelnr.:	05078666001	Gewicht:	148 g
Artikelnummer:	7779/1	Land van herkomst:	TW
		Goederencode (HS- code):	82079099

- Vierkant-insteekgereedschap van 9x12 mm
- Voor draaimomentsleutel uit de Click-Torque X reeks met opname van 9x12 mm
- Voor het gebruik van insteekgereedschappen met buitenvierkant van 14x18 mm in draaimomentsleutels met binnenvierkant van 9x12 mm.
- Met stiftvergrendeling
- Vanwege de uitvoering in chroom-vanadium staal zijn de insteekgereedschappen geschikt voor hoge belastingen

Insteekadapter Voor het gebruik van insteekgereedschappen met buitenvierkant van 14x18 mm in draaimomentsleutels met binnenvierkant van 9x12 mm; voor draaimomentsleutel uit de Click-Torque X reeks met opname van 9x12 mm

Weblink

https://products.wera.de/nl/torque_tools_series_click-torque_wrenches_series_insert_tools_7779_1.html

Wera - 7779/1
05078666001 - 4013288196323

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

Aandrijving 9x12 mm

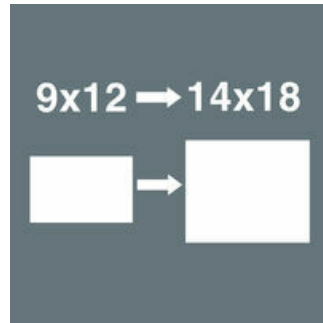
Insteekadapter

Met stiftvergrendeling

Chroom-vanadium



Voor draaimomentsleutel uit de Click-Torque X reeks met opname van 9x12 mm.



Voor het gebruik van insteekgereedschappen met buitenvierkant van 14x18 mm in draaimomentsleutels met binnenvierkant van 9x12 mm.





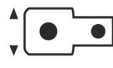



Dankzij de stiftvergrendeling van het insteekgereedschap kan veilig gewerkt worden en kan het gereedschap snel verwisseld.



Vanwege de uitvoering in chroom-vanadium staal zijn de insteekgereedschappen geschikt voor hoge belastingen.

Andere varianten in deze productreeks:

						
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05078666001	9x12	14x18	49,0	33,0	32,0	26,0

Weblink

https://products.wera.de/nl/torque_tools_series_click-torque_wrenches_series_insert_tools_7779_1.html

Wera - 7779/1

05078666001 - 4013288196323

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de