



GTIN:	4013288196026	Afmetingen:	122x83x15 mm
Onderdeelnr.:	05078608001	Gewicht:	58 g
Artikelnummer:	7770	Land van herkomst:	TW
		Goederencode (HS-code):	82079099

- Vierkant-insteekgereedschap van 9x12 mm
- Voor draaimomentsleutel uit de Click-Torque X serie met opname van 9x12 mm
- Toepassing: voor zeskantschroeven en/of -moeren
- Met stiftvergrendeling
- Vanwege de uitvoering in chroom-vanadium staal zijn de insteekgereedschappen geschikt voor hoge belastingen

Insteek-steeksleutels, voor zeskantschroeven en/of -moeren; voor draaimomentsleutel uit de Click-Torque X reeks met opname van 9x12 mm.

Weblink
<https://www.wera.de/nl/05078608001>

Wera - 7770
05078608001 - 4013288196026

Aandrijving 9x12 mm

Chroom-vanadium

Met stiftvergrendeling



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


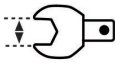







Vanwege de uitvoering in chroom-vanadium staal zijn de insteekgereedschappen geschikt voor hoge belastingen.



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

Andere varianten in deze productreeks:

							
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05078600001	9x12	7	17,5	39,5	22,9	22,6	5,0
05078601001	9x12	8	17,5	39,5	22,9	22,6	5,0
05078602001	9x12	9	17,5	41,0	24,4	26,7	5,5
05078603001	9x12	10	17,5	39,0	24,1	26,7	5,5
05078604001	9x12	11	17,5	40,9	24,3	26,7	5,5
05078605001	9x12	12	17,5	41,3	24,7	30,7	7,2
05078606001	9x12	13	17,5	40,6	24,0	30,6	7,2
05078607001	9x12	14	17,5	41,0	24,63	34,3	8,0
05078608001	9x12	15	17,5	41,0	24,4	34,5	8,0
05078609001	9x12	16	17,5	42,7	26,1	37,5	8,2
05078610001	9x12	17	17,5	42,7	26,1	37,5	8,2
05078611001	9x12	18	17,5	46,7	30,1	41,0	8,5
05078612001	9x12	19	17,5	46,7	30,1	41,0	9,2

Weblink

<https://www.wera.de/nl/05078608001>

Wera - 7770

05078608001 - 4013288196026

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de