



EAN:	4013288196040	Abmessung:	122x83x15 mm
Teilenr:	05078606001	Gewicht:	54 g
Artikel-Nr:	7770	Ursprungsland:	TW
		Zolltarifnr.:	82079099

- Vierkant-Einsteckwerkzeug 9x12 mm
- Für Drehmomentschlüssel der Serie Click-Torque X mit 9x12 mm Aufnahme
- Anwendung: Sechskant-Schraubenköpfe bzw. -Muttern
- Mit Stiftsicherung
- Durch die Ausführung in Chrom-Vanadium Stahl sind die Einsteckwerkzeuge für hohe Belastungen geeignet

Einsteck-Maulschlüssel, für Sechskant-Schraubenköpfe bzw. -Muttern, für Drehmomentschlüssel der Serie Click-Torque X mit 9x12 mm Aufnahme.

Weblink
<https://www.wera.de/de/05078606001>

Wera - 7770
05078606001 - 4013288196040

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

Antrieb 9x12 mm

Chrom-Vanadium

Mit Stiftsicherung


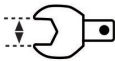







Für Drehmomentschlüssel der Serie Click-Torque X mit 9x12 mm Aufnahme.

Durch die Ausführung in Chrom-Vanadium Stahl sind die Einsteckwerkzeuge für hohe Belastungen geeignet.

Die Stiftsicherung der Einsteckwerkzeuge ermöglicht sicheres Arbeiten und schnellen Werkzeugwechsel.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

							
	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/de/05078606001>

Wera - 7770

05078606001 - 4013288196040

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de