



EAN:	4013288196088	Abmessung:	122x83x15 mm
Teilenr:	05078602001	Gewicht:	50 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://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_click-torque_drehmomentschluessel_serie_einsteckwerkzeuge_7770.html

Wera - 7770
05078602001 - 4013288196088

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

Serie Einsteckwerkzeuge

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



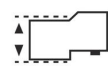
mm



mm



mm



mm

	mm	mm	mm	mm	mm
05078600001	7	39,0	22,0	22,0	5,0
05078601001	8	39,0	22,0	22,0	5,0
05078602001	9	39,0	22,0	22,0	5,0
05078603001	10	39,0	22,0	22,0	5,0
05078604001	11	39,0	22,0	22,0	5,0
05078605001	12	39,0	22,0	22,0	5,0
05078606001	13	41,0	24,0	30,0	7,0
05078607001	14	41,0	24,0	30,0	7,0
05078608001	15	41,0	24,0	30,0	7,0
05078609001	16	41,0	24,0	30,0	7,0
05078610001	17	41,0	24,0	30,0	7,0
05078611001	18	41,0	24,0	30,0	7,0
05078612001	19	41,0	24,0	30,0	7,0

Weblink

https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_click-torque_drehmomentschluessel_serie_einsteckwerkzeuge_7770.html

Wera - 7770

05078602001 - 4013288196088

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de