



EAN:	4013288196002	Abmessung:	122x83x15 mm
Teilenr:	05078610001	Gewicht:	67 g
Artikel-Nr:	7770	Ursprungsland:	TW

Zolltarifnr.: 82079099

- Vierkant-Einstechwerkzeug 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 Einstechwerkzeuge für hohe Belastungen geeignet

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

Weblink

https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_click-torque_drehmomentschluessel_serie_einstechwerkzeuge_7770.html

Wera - 7770

05078610001 - 4013288196002

Antrieb 9x12 mm



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

Chrom-Vanadium



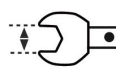
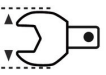
Durch die Ausführung in Chrom-Vanadium Stahl sind die Einstechwerkzeuge für hohe Belastungen geeignet.

Mit Stiftsicherung



Die Stiftsicherung der Einstechwerkzeuge ermöglicht sicheres Arbeiten und schnellen Werkzeugwechsel.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

							
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
05078600001	9x12	7	17,5	39,0	22,0	22,0	5,0
05078601001	9x12	8	17,5	39,0	22,0	22,0	5,0
05078602001	9x12	9	17,5	39,0	22,0	22,0	5,0
05078603001	9x12	10	17,5	39,0	22,0	22,0	5,0
05078604001	9x12	11	17,5	39,0	22,0	22,0	5,0
05078605001	9x12	12	17,5	39,0	22,0	22,0	5,0
05078606001	9x12	13	17,5	41,0	24,0	30,0	7,0
05078607001	9x12	14	17,5	41,0	24,0	30,0	7,0
05078608001	9x12	15	17,5	41,0	24,0	30,0	7,0
05078609001	9x12	16	17,5	41,0	24,0	30,0	7,0
05078610001	9x12	17	17,5	41,0	24,0	30,0	7,0
05078611001	9x12	18	17,5	41,0	24,0	30,0	7,0
05078612001	9x12	19	17,5	41,0	24,0	30,0	7,0

Weblink

https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_click-torque_drehmomentschlüssel_serie_einstechwerkzeuge_7770.html

Wera - 7770

05078610001 - 4013288196002

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de