



<b>EAN:</b>	4013288023766	<b>Abmessung:</b>	122x83x30 mm
<b>Teilenr:</b>	05078210001	<b>Gewicht:</b>	92 g
<b>Artikel-Nr:</b>	7773 C	<b>Ursprungsland:</b>	TW
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82079099

- Vierkant-Einsteckwerkzeug 9x12 mm
- Für Drehmomentschlüssel der Serie Click-Torque X mit 9x12 mm Aufnahme
- Für 1/2"-Vierkant-Steckschlüsseleinsätze sowie 1/2"-Verbindungsteile mit Vierkantantrieb
- Mit Stiftsicherung
- Durch die Ausführung in Chrom-Vanadium Stahl sind die Einsteckwerkzeuge für hohe Belastungen geeignet

Vierkant-Einsteckwerkzeug, für 1/2"-Vierkant-Steckschlüsseleinsätze sowie 1/2"-Verbindungsteile mit Vierkantantrieb; für Drehmomentschlüssel der Serie Click-Torque X mit 9x12 mm Aufnahme.

**Weblink**

[http://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge\\_serie\\_einsteckwerkzeuge\\_7773\\_c.html](http://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_einsteckwerkzeuge_7773_c.html)

Wera - 7773 C  
05078210001 - 4013288023766

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

Serie Einsteckwerkzeuge

Antrieb 9x12 mm

1/2"-Außenvierkant

Mit Stiftsicherung

Chrom-Vanadium



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



Für 1/2"-Vierkant-Steckschlüsseleinsätze sowie 1/2"-Verbindungsstücke mit Vierkantantrieb.



Die Stiftsicherung der Einsteckwerkzeuge ermöglicht sicheres Arbeiten und schnellen Werkzeugwechsel.



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

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:



inch



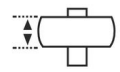
mm



mm



mm



mm

05078210001

1/2"

44,0

28,0

21,0

14,0

Weblink

[http://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge\\_serie\\_einsteckwerkzeuge\\_7773\\_c.html](http://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_einsteckwerkzeuge_7773_c.html)

Wera - 7773 C

05078210001 - 4013288023766

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)