



<b>EAN:</b>	4013288024183	<b>Abmessung:</b>	25x35x30 mm
<b>Teilenr:</b>	05078345001	<b>Gewicht:</b>	204 g
<b>Artikel-Nr:</b>	7783 C	<b>Ursprungsland:</b>	DE
		<b>Zolltarifnr:</b>	82079099

- Vierkant-Einsteckwerkzeug 14x18 mm
- Für Drehmomentschlüssel der Serie Click-Torque X mit 14x18 mm Aufnahme
- Mit Stiftsicherung
- Für 1/2"-Vierkant-Steckschlüsseleinsätze sowie 1/2"-Verbindungssteile mit Vierkantantrieb
- Durch die Ausführung in Chrom-Vanadium Stahl sind die Einsteckwerkzeuge für hohe Belastungen geeignet

Vierkant-Einsteckwerkzeug, für 1/2"-Vierkant-Steckschlüsseleinsätze sowie 1/2"-Verbindungssteile mit Vierkantantrieb; für Drehmomentschlüssel der Serie Click-Torque X mit 14x18 mm Aufnahme.

**Weblink**

[http://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge\\_serie\\_einsteckwerkzeuge\\_7783\\_c.html](http://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_einsteckwerkzeuge_7783_c.html)

Wera - 7783 C  
05078345001 - 4013288024183

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 14x18 mm

1/2"-Außenvierkant

Mit Stiftsicherung

Chrom-Vanadium



Für Drehmomentschlüssel der Serie Click-Torque X mit 14x18 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:



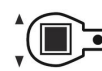
inch



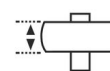
mm



mm



30,0



18,0

05078345001

1/2"

65,0

40,0

Weblink

[http://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge\\_serie\\_einsteckwerkzeuge\\_7783\\_c.html](http://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_einsteckwerkzeuge_7783_c.html)

Wera - 7783 C

05078345001 - 4013288024183

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)