



EAN:	4013288221223	Abmessung:	230x80x55 mm
Teilenr:	05042680001	Gewicht:	386 g
Artikel-Nr:	781/5 Set 1	Ursprungsland:	TW
		Zolltarifnr.:	82042000

- Set mit 5 Verbindungsteilen (Adaptoren) für Steckschlüsseleinsätze
- Mit sicherer Nussfixierung
- Mit Innenvierkantantrieb
- Mit Außenvierkantabtrieb
- Aus Chrom-Vanadium für hohe Belastbarkeit

Robuster Textilgurt (Belt) mit 5 Verbindungsteilen: 781 A: 1/4"-Innenvierkant-Antrieb, für 3/8"- und 1/2"-Vierkant-Steckschlüsseleinsätze mit Kugelarretierung; 781 B: 3/8"-Innenvierkant-Antrieb, für 1/4"- und 1/2"-Vierkant-Steckschlüsseleinsätze mit Kugelarretierung; 781 C: 1/2"-Innenvierkant-Antrieb, für 3/8"-Vierkant-Steckschlüsseleinsätze mit Kugelarretierung.

Chrom-Vanadium-Stahl

Rändelung

Praktischer Vliesstreifen



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



Rändelung am hinteren Ende für hohe Griffigkeit bei Handbetätigung.



Der Textilgurt kann durch den Vliesrücken und Klettklebestreifen z. B. an Wand, Regal, Werkstattwagen und am Wera 2go Werkzeugtransportsystem befestigt werden.

Weblink

<https://www.wera.de/de/05042680001>

Wera - 781/5 Set 1
05042680001 - 4013288221223

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

Satz-Inhalt:

781 A 1/4"-Verbindungssteile, 781 A/B x 3/8 x 25,2 mm x 1/4"



05042670001

1x 781 A/B x 3/8 x 25,2 mm x 1/4"

05042671001

1x 781 A/C x 1/2 x 36 mm x 1/4"

781 B 3/8"-Verbindungssteile, 781 B/A x 1/4 x 27 mm x 3/8"



05042672001

1x 781 B/A x 1/4 x 27 mm x 3/8"

05042673001

1x 781 B/C x 1/2 x 36 mm x 3/8"

781 C 1/2"-Verbindungssteile, 781 C/B x 3/8 x 35,5 mm x 1/2"



05042674001

1x 781 C/B x 3/8 x 35,5 mm x 1/2"

Belt 781 0/5 (Textilgurt), 5-teilig, unbestückt, 45 x 210 mm

1x 45 x 210 mm



Weblink

<https://www.wera.de/de/05042680001>

Wera - 781/5 Set 1

05042680001 - 4013288221223

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de