

870/4 SB, 1/4" x 50 mm

Werkzeugschäfte und Verbindungsteile



Weblink

http://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_halter_adapter_und_verbindungsteile_werkzeugschaefte_und_verbindungsteile_870_4_sb_sis.html

Wera - 870/4 SB

05134399001 - 4013288099914

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de

870/4 SB, 1/4" x 50 mm

Werkzeugschäfte und Verbindungsteile



Weblink

http://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_halter_adapter_und_verbindungsteile_werkzeugschaeft_und_verbindungsteile_870_4_sb_sis.html

Wera - 870/4 SB

05134399001 - 4013288099914

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de

Werkzeugschäfte und Verbindungsteile

EAN:	4013288099914	Abmessung:	165x60x11 mm
Teilenr:	05134399001	Gewicht:	25 g
Artikel-Nr:	870/4 SB	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr:	84661038

- Werkzeugschaft für maschinenbetätigte Steckschlüsseleinsätze
- Mit 1/4" Außenvierkant-Abtrieb
- 1/4" Außensechskantantrieb (Wera Anschluss-Reihe 4)
- Mit Kugel

Werkzeugschaft für handbetätigte Steckschlüsseleinsätze. Mit Kugel. Abtrieb: 1/4"-Außenvierkant. Antrieb: 1/4"-Sechskant.

Weblink

http://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_halter_adapter_und_verbindungsteile_werkzeugschaefte_und_verbindungsteile_870_4_sb_sis.html

Wera - 870/4 SB
05134399001 - 4013288099914

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

870/4 SB, 1/4" x 50 mm

Werkzeugschäfte und Verbindungsteile



Satz-Inhalt:



870/4 A

05311517001¹⁾ 1 x 1/4" x 50 mm

1) Mit Kugel; für
handbetätigte
Steckschlüsseleinsätze

Weblink

http://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_halter_adapter_und_verbindungsteile_werkzeugschaefte_und_verbindungsteile_870_4_sb_sis.html

Wera - 870/4 SB

05134399001 - 4013288099914

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de