



EAN/SE:	4013288023766	Dimensione:	122x83x30 mm
Parte No.:	05078210001	Peso:	92 g
Articolo no.:	7773 C	Paese di origine:	TW
		Tariffa doganale no.:	82079099

- Utensile intercambiabile quadro 9x12 mm
- Per chiave dinamometrica della serie Click-Torque X con attacco 9x12 mm
- Per chiavi a bussola con attacco quadro 1/2" e adattatori con attacco quadro 1/2"
- Con perno di bloccaggio
- Grazie all'esecuzione in acciaio al cromo-vanadio, gli utensili intercambiabili sono adatti ad elevati carichi

Utensile con attacco quadro, per chiavi a bussola con attacco quadro 1/2" e adattatori con attacco quadro 1/2"; per chiave dinamometrica della serie Click-Torque X con attacco 9x12 mm.

Nesso

https://products.wera.de/it/utensili_dinamometrici_serie_chiavi_dinamometriche_click-torque_serie_utensili_intercambiabili_utensili_intercambiabili_con_attacco_quadro_7773

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

Utensili intercambiabili con attacco quadro

Attacco 9x12 mm

Quadro maschio da 1/2"

Con perno di bloccaggio

Cromo-vanadio



Per chiave dinamometrica della serie Click-Torque X con attacco 9x12 mm.



Per chiavi a bussola con attacco quadro 1/2" e adattatori con attacco quadro 1/2".



Il perno di bloccaggio degli utensili intercambiabili consente un lavoro più sicuro ed un cambio rapido dell'utensile.



Grazie all'esecuzione in acciaio al cromo-vanadio, gli utensili intercambiabili sono adatti ad elevati carichi.

Ulteriori varianti di questa famiglia di prodotti:



mm



inch



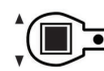
mm



mm



mm



mm



mm

05078210001

9x12

1/2"

17,5

44,0

28,0

21,0

14

Nesso

https://products.wera.de/it/utensili_dinamometrici_serie_chiavi_dinamometriche_click-torque_serie_utensili_intercambiabili_utensili_intercambiabili_con_attacco_quadro_7773

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