



EAN:	4013288196569	Abmessung:	190x120x64 mm
Teilenr:	05078708001	Gewicht:	796 g
Artikel-Nr:	7782 E	Ursprungsland:	TW
		Zolltarifnr.:	82079099

- Vierkant-Einsteckwerkzeug 14x18 mm
- Für 3/4"-Vierkant-Steckschlüsseleinsätze sowie 3/4"-Verbindungsteile mit Vierkantantrieb
- Feinverzahnung mit 72 Zähnen
- Einfaches Umschalten durch Drehknopf
- Nussverriegelung durch Druckknopf

Einsteckknarre, umschaltbar, für 3/4"-Vierkant-Steckschlüsseleinsätze sowie 3/4"-Verbindungsteile mit Vierkantantrieb; für Drehmomentschlüssel der Serie Click-Torque X mit 14x18 mm Aufnahme.

Weblink

https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_click-torque_drehmomentschluessel_serie_einsteckwerkzeuge_einsteckwerkzeuge_knarren_7782_e.html

Wera - 7782 E
05078708001 - 4013288196569

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

Einsteckwerkzeuge Knarren

Antrieb 14x18 mm

Kleiner Rückholwinkel

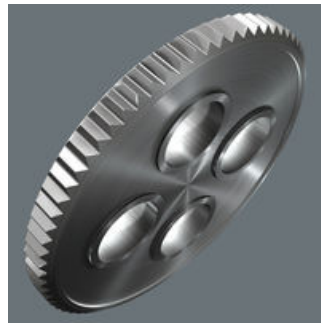
3/4"-Außenvierkant

Umschalten

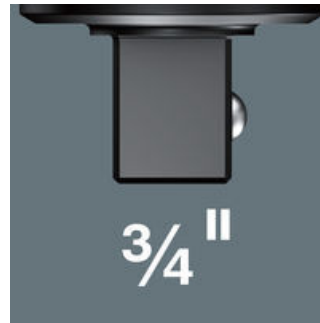


14x18 mm

Für Drehmomentschlüssel der Serie Click-Torque X mit 14x18 mm Aufnahme.



Feinverzahnung mit 72 Zähnen für einen Rückholwinkel von nur 5°



3/4"

Für 3/4"-Vierkant-Steckschlüsseleinsätze sowie 3/4"-Verbindungssteile mit Vierkantantrieb.



Einfaches Umschalten durch Drehknopf.

Sichere Nussverriegelung

Chrom-Vanadium



Sichere Nussverriegelung über Druckknopf



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

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:



mm



inch



mm



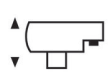
mm



mm



mm



mm

05078708001	14x18	3/4"	30,0	90,0	65,0	65,0	36,0
-------------	-------	------	------	------	------	------	------

Weblink

https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_click-torque_drehmomentschuessel_serie_einsteckwerkzeuge_einsteckwerkzeuge_knarren_7782_e.html

Wera - 7782 E

05078708001 - 4013288196569

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de