

Zyklus Mini 3



EAN:	4013288211699	Abmessung:	100x50x27 mm
Teilenr:	05003793001	Gewicht:	66 g
Artikel-Nr:	8008 A Zyklus Mini 3	Ursprungsland:	TW
		Zolltarifnr.:	82041100

- Mini-Ratsche geeignet für direkte Aufnahme von 1/4" Nüssen
- Gesenkgeschmiedete Vollstahlausführung für Drehmomente von über 65 Nm
- Feinverzahnte Knarrenmechanik und kleiner Rückholwinkel von 6°
- Einfache Links/Rechtsumschaltung
- Ideal für beengte Schraubensituationen

Die Wera Zyklus Mini 3 Ratsche für 1/4"-Nüsse. Einfachste Bedienung auch mit nur einer Hand bei beengten Schraubenanwendungen. Gesenkgeschmiedete Vollstahlausführung. Feinzahnmechanik mit 60 Zähnen ermöglicht einen kleinen Rückholwinkel von 6° für präzises Arbeiten. Das Rändelrad erlaubt schnelles Schrauben in beengten Situationen, wenn kein Platz für das Ratschen ist. Einfache Links/Rechtsumschaltung. Ergonomisch geformter Knarrenkopf und -hebel.



SWITCH



6°

FINE TOOTH



FULL STEEL

Weblink

<https://www.wera.de/de/05003793001>

Wera - 8008 A Zyklus Mini 3
05003793001 - 4013288211699

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

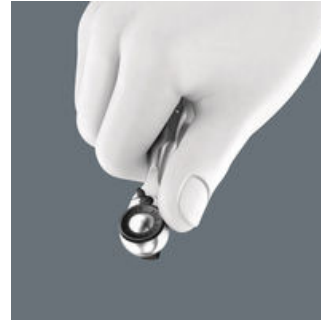
Zyklus Mini 3

Zyklus Mini 3 Knarre

Drehmomente von über 65 Nm

Schnelles Schrauben

Umschaltbar



Die Zyklus Mini 3 Knarre ist das ideale Werkzeug für Verschraubungen in beengten Schraubsituationen. Die Feinverzahnung (60 Zähne) ermöglicht einen sehr geringen Rückholwinkel von nur 6°; das Rändelrad erlaubt das schnelle Schrauben, selbst wenn kein Platz für die Schwenkbewegung ist.

Der Zyklus Mini 3 hält mindestens 65 Nm aus, das ist weit mehr, als man normalerweise an Kraft auf so ein kleines Werkzeug übertragen kann.

Rändelrad für schnelles Schrauben.

Einfache Links/Rechtsumschaltung.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:



inch



mm

05003793001

1/4"

87,0

Weblink

<https://www.wera.de/de/05003793001>

Wera - 8008 A Zyklus Mini 3
05003793001 - 4013288211699

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