

Wera 05020176001. Selbstjustierender Einsteck-Maulschlüssel für Schlüsselweite 13-16 mm, 9x12 mm, 5/8-3/4", 67,7 mm

Artikel-Nr. WL88802 **Hersteller** Wera**Hersteller-Nr.** 05020176001

Selbstjustierender Einsteck-Maulschlüssel für Schlüsselweite 13-16 mm, 9x12 mm, 5/8-3/4", 67,7 mm

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Tschechien



BESCHREIBUNG

Selbstjustierender Einsteck-Maulschlüssel, für Sechskant-Schraubenköpfe bzw. -Mutter, für Drehmomentschlüssel der Serie Click-Torque X und XP mit 9x12 mm Aufnahme. Deckt alle metrischen und zölligen Abmessungen im jeweiligen Anwendungsbereich ab. Durch die stufenlos und parallel geführten Backen werden mehrere Maulschlüssel-Einzelabmessungen ersetzt. Die benötigte Größe stellt sich beim Ansetzen an der Sechskant-Mutter oder -Schraube stufenlos von selbst ein. Der integrierte Hebelmechanismus klemmt die Sechskant-Schraube bzw. -Mutter zwischen den Backen sicher ein, was die Gefahr des Abrutschens und der Beschädigungen deutlich verringert. Für das schnelle und durchgängige Schrauben ohne Absetzen sorgt die Ratschenfunktion. Durch die Nutzung der Eckweiten-Prismen ist ein Rückschwenkwinkel von nur 30° realisierbar.

- Vierkant-Einsteckwerkzeug 9x12 mm
- Für Drehmomentschlüssel der Serie Click-Torque X mit 9x12 mm Aufnahme
- Der verstellbare 7870 Joker deckt alle metrischen und zölligen Abmessungen im jeweiligen Anwendungsbereich ab
- Mit mechanischer Ratschenfunktion für schnelles und durchgängiges Verschrauben ohne Absetzen des Schlüssels
- Rückschwenkwinkel von nur 30° durch Ansetzen in den Eckweitenprismen im Maul

Länge	65 mm
Breite	36 mm
Höhe	13 mm

Länge mit Verpackung 65 mm
Breite mit Verpackung 36 mm
Höhe mit Verpackung 13 mm
Verkaufseinheit 1 Stück
Inhaltseinheit 1 Stück
VDE nein
ESD gerecht nein