

Steckschlüsseleinsatz Set Gripper mit Ratsche 3/8" und Adapter 3-tlg. - Wiha 20783

Artikel-Nr.	WH-20783	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	20783	EAN	4010995207830

Der Gripper ersetzt dank seiner 54 federbelasteten Stahlstifte jeden Steckschlüsselsatz von 7 bis 19 mm - für metrische und Zoll-Abmessungen. Das Set umfasst den Gripper-Einsatz 3/8", eine Umschaltknarre mit Druckknopf sowie einen Adapter für Akkuschauber. Drehmomentübertragung bis 80 Nm.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.522 kg
Ursprungsland	Vereinigte Staaten
Zolltarifnummer	82042000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Wer exotische Schraubenformen wie Haken- oder Ösenschrauben befestigen oder lösen muss, stößt mit einem Standard-Steckschlüsselsatz schnell an Grenzen. Der Gripper von Wiha schafft Abhilfe: Seine 54 federbelasteten, gehärteten Stahlstifte passen sich an jede Mutter und jede Schraube mit Außenprofil bis 19 mm an - bei Schraubenhöhen bis 8 mm. Ein Drehmoment von bis zu 80 Nm lässt sich so sicher übertragen.

Vorteile

- Ersetzt Nüsse im Bereich 7-19 mm (metrisch und Zoll) durch einen einzigen Einsatz
- 54 gehärtete Stahlstifte passen sich an jedes Außenprofil an, auch exotische Formen

- Drehmomentübertragung bis 80 Nm dank kompakter, gekröpfter Bauform
- Schneller Nusswechsel per Druckknopf und Kugelsicherung
- Ergonomischer, rutschfester Griff schützt die Finger durch gekröpfte Form
- Feinverzahnung der Ratsche ideal für beengte Einbaulagen

Technische Daten

- Antrieb: DIN 3120, Form C 10, 3/8"
- Einsatzbereich: 7-19 mm (metrisch und Zoll)
- Max. Schraubenhöhe: 8 mm
- Max. Drehmoment: 80 Nm
- Abmessungen: 240 x 208 x 72 mm
- Gehäuse: legierter Stahl, 54 gehärtete Stahlstifte
- Inhalt: Gripper 3/8" 53,5 mm (09400), Umschaltknarre 175 mm (45625), Adapter (20040)

Anwendung

Geeignet für alle Schrauben mit Außenprofil bis 19 mm - im Handwerk, in der Industrie und für den mobilen Einsatz. Besonders praktisch bei exotischen Schraubenformen wie Haken- oder Ösenschrauben sowie bei wechselnden Abmessungen. Herkunft: USA.