

# Steckschlüsseleinsatz Gripper 3/8", universell 7-19 mm, bis 80 Nm - Wiha 09400

Artikel-Nr.	WH-09400	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	924601	EAN	4010995094003

Der Wiha Gripper (09400) ersetzt den gesamten Steckschlüsselsatz durch 54 federbelastete Stahlstifte, die sich an jede Schraube und jeden Bolzen von 7 bis 19 mm anpassen - einschließlich exotischer Profile wie Ösen- oder Hakenschrauben. Das 3/8"-Vierkantantrieb überträgt bis zu 80 Nm und macht ihn zur kompakten Lösung für den mobilen Einsatz.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>0.136 kg</b>
Ursprungsland	<b>Vereinigte Staaten</b>
Zolltarifnummer	<b>82042000</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

## BESCHREIBUNG

Statt eines vollständigen Steckschlüsselsatzes genügt beim Wiha Gripper (09400) ein einziger Einsatz. Seine 54 federbelasteten Stahlstifte passen sich stufenlos an Schrauben und Bolzen mit Außenprofil von 7 bis 19 mm an - unabhängig davon, ob metrische oder Zoll-Maße vorliegen. Auch ungewöhnliche Kopfformen wie Ösen- oder Hakenschrauben bis 8 mm Kopfhöhe sind kein Problem. Antrieb 3/8" Vierkant nach DIN 3120, Form C 10.

## Vorteile

- 54 federbelastete Stahlstifte passen sich an Schraubenköpfe von 7-19 mm an
- Ersetzt einen vollständigen Steckschlüsselsatz - spart Platz und Gewicht im Werkzeugkoffer

- Überträgt bis zu 80 Nm - ausreichend für Montageschrauben in der Praxis
- Funktioniert mit metrischen und Zoll-Maßen gleichermaßen
- Gehäuse aus legiertem Stahl mit gehärteten Stiften für langen Einsatz

## Technische Daten

- Antrieb: 3/8" Vierkant (DIN 3120, Form C 10)
- Schlüsselweite: 7-19 mm
- Max. Schraubenkopfhöhe: 8 mm
- Max. Drehmoment: 80 Nm
- Stifte: 54 federbelastete Stahlstifte, gehärtet
- Gehäuse: legierter Stahl
- Außendurchmesser: 25,4 mm
- Gesamtlänge: 53,5 mm
- Maße: 52 x 26 x 26 mm

## Anwendung

Einsatz überall dort, wo unbekannte Schraubenprofile oder Ösen- und Hakenschrauben angezogen oder gelöst werden müssen. Ideal für Servicetechniker, Elektriker und Monteure, die ein universell einsetzbares Werkzeug mit minimalem Platzbedarf benötigen.

Hergestellt in den USA (USA). HS-Code: 82042000.