



## Einsteck-Ringratsche 718

718

Art.-Nr. 58170224

GTIN 4018754348497

Modell 718/24



### Bezeichnung.

Einsteck-Ringratsche 24mm Wkz.Aufn.14 x 18

### Eigenschaften.

- passend für Drehmomentschlüssel mit 14 x 18 Einstecksystem
- mit Doppelsechskant
- kontrollierter Rechts- und Linksanzug durch die Umschaltung
- Fixierung durch die Stiftsicherung
- HPQ® Hochleistungsstahl, schwarz brüniert

### Vorteile.

Robustes Einsteckwerkzeug für Drehmomentschlüssel mit 14 x 18 mm Vierkantaufnahme.

Integrierte Ratsche mit 72 Zähnen ermöglicht einen Arbeitswinkel von nur 5°.

Der bündige Umschalthebel für Rechts- und Linkslauf verhindert unbeabsichtigtes Verstellen.

Die flache Ausführung vereinfacht das Arbeiten in engen Bauräumen.

Hergestellt aus verschleißfestem HPQ® Hochleistungsstahl und schwarz brüniert für hohe Haltbarkeit und Korrosionsschutz.

### Produkt-Highlights.



PRODUCT IMAGE  
IN PROGRESS

#### Feinverzahnte Ringratsche.

Unsere umschaltbare Einsteck-Ringratsche verfügt über eine integrierte Feinverzahnung. Ein Umgreifen oder mehrfaches Ansetzen des Werkzeugs entfällt. Die Schraube kann wie mit einer Ratsche schnell und effizient angezogen werden. Optimal geeignet für Verschraubungen, bei denen ein großer Drehweg erforderlich ist, um das gewünschte Drehmoment zu erreichen.



PRODUCT IMAGE  
IN PROGRESS



PRODUCT IMAGE  
IN PROGRESS



PRODUCT IMAGE  
IN PROGRESS

### Für beengte Platzverhältnisse.

Dieses Ringratschen-Einsteckwerkzeug ermöglicht präzises Arbeiten mit einem Arbeitswinkel von nur 5°. Dank seiner flachen Bauweise eignet es sich besonders gut für den Einsatz in engen und schwer zugänglichen Bereichen, wo größere Bewegungen nicht möglich sind.

### Sicheres Umschalten.

Der bündige Umschalthebel liegt versenkt zum Aufnahmevierkant und verhindert so ein unbeabsichtigtes Umschalten zwischen Rechts- und Linkszug. Das reduziert die Gefahr von falsch angezogenen Schrauben oder beschädigten Bauteilen.

### Sicher und langlebig.

Unsere Einsteck-Ringratsche ist aus hochwertigem HPQ® Hochleistungsstahl geschmiedet, was ihr eine hervorragende Stabilität und Widerstandsfähigkeit im Dauereinsatz verleiht. Für zusätzliche Korrosionsbeständigkeit ist sie schwarz brüniert und hat eine mattverchromte Oberfläche, die dauerhaften Schutz gewährleistet.

## Technologien und Leistungsmerkmale.



### High Performance Quality (HPQ®)

Unser HPQ® Werkzeug besteht aus verschleißfestem Hochleistungsstahl, ist dennoch dünnwandig und leicht. Es hält hohen Drehmomenten stand und ist ideal für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen, wie bspw. an Turbinen.

## Technische Attribute.

Anzahl Zähne	72
Arbeitswinkel	5 °
Breite mm (b)	47 mm
Größe Wkz.-Aufnahme [Innenvierkant]	14 x 18 mm
Höhe mm (h)	14,6 mm
Länge mm (L)	52 mm
Legierung	HPQ® Hochleistungsstahl
max. Drehmoment	360 N·m
Oberfläche	schwarz oxidiert
Schlüsselweite 1 [mm]	24 mm

## Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	100
Breite mm (IFS)	47
Höhe mm (IFS)	25
Länge (verpackt, mm)	110
Breite (verpackt, mm)	55
Höhe (verpackt, mm)	27
Volumen (verpackt, dm <sup>3</sup> )	0.16335 dm <sup>3</sup>
Art.-Nr.	58170224
Gewicht (brutto, kg)	0,256
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,004
GTIN	4018754348497
Ursprungsland	CHINA
Ursprungsregion	Ausländischer Ursprung
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

Zolltarifnr.	82042000
Packnorm	1
Gewicht (g)	252 g

## Varianten.

Art.-Nr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
58170217	718/17	Einsteck-Ringratsche 17mm Wkz.Aufn.14 x 18	4018754348459
58170219	718/19	Einsteck-Ringratsche 19mm Wkz.Aufn.14 x 18	4018754348466
58170221	718/21	Einsteck-Ringratsche 21mm Wkz.Aufn.14 x 18	4018754348473
58170222	718/22	Einsteck-Ringratsche 22mm Wkz.Aufn.14 x 18	4018754348480
58170224	718/24	Einsteck-Ringratsche 24mm Wkz.Aufn.14 x 18	4018754348497
58170227	718/27	Einsteck-Ringratsche 27mm Wkz.Aufn.14 x 18	4018754348503

## GTIN-Code.



**STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG**

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-200

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal