

## Bit-Ratschenschraubendreher 1/4", kurz

4008-2

Art.-Nr. 18120002  
GTIN 4018754238927  
Modell 4008-2



### Bezeichnung.

1/4" Bit-Ratschenschraubendreher L.95mm

### Eigenschaften.

- hochbelastbarer Mechanismus mit 48 Zähnen (7,5° Arbeitswinkel)
- einfacher Bit-Wechsel mit magnetischem Innensechskant
- schneller Richtungswechsel mittels Umschaltring (links, rechts und fixiert)
- gerändelte Zone für schnelles Vordrehen der Schrauben
- 1/4"-Steckschlüsseinsätze können mit dem Bit-Verbindungsteil Nr. 3115 (Außensechskant und Außenvierkant 1/4") verwendet werden
- mit 2-Komponenten-Griff
- für Bits mit Außensechskant 1/4" DIN 3126 / ISO 1173 Form C 6,3

### Vorteile.

Hochwertiger Schraubendreher mit Ratsche für Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb.

Die schnellere Art, Schrauben anzuziehen, dank der Ratschenfunktion.

Ultrakompakt und dadurch ideal für enge Raumverhältnisse geeignet.

Einfacher Richtungswechsel (links, rechts und fixiert) durch kurze Drehung des Umschaltrings.

Bequemer Bit-Wechsel mit magnetischem Innensechskant.

### Produkt-Highlights.



#### Schneller Schraubenanzug.

Die Ratschenfunktion ermöglicht ein schnelles Anziehen von Schrauben, während die gerändelte Zone ein zügiges Vordrehen unterstützt. Mit einem hochbelastbaren Mechanismus, der 48 Zähne und einen Arbeitswinkel von 7,5° aufweist, ist die Bit-Ratsche ein leistungsstarkes und effizientes Werkzeug.



### Intuitives Umschalten.

Für einen schnellen Richtungswechsel lässt sich der intuitiv bedienbare Umschaltring von links nach rechts drehen. In der mittleren Position wird die Ratsche fixiert.



### Leichter Bit-Wechsel.

Dank des magnetischen Innensechskants gestaltet sich der Bit-Wechsel mühelos und zuverlässig. Die Bits werden auch bei größerer Kraftanwendung sicher gehalten.



### Für enge Bauräume.

Die kurze, kompakte und bauchige Form des Ratschenschraubendrehers erleichtert den Zugang zu engen und schwer zugänglichen Stellen.

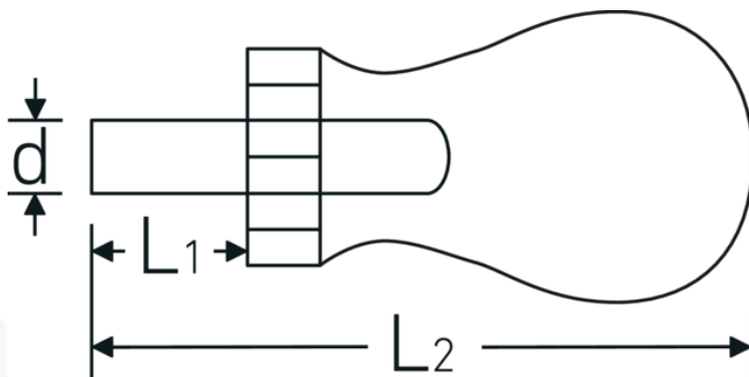
## Technologien und Leistungsmerkmale.



### 2-Komponenten-Griff

Unser 2-Komponenten-Griff ist rutschfest und ergonomisch geformt. Er ist resistent gegen die gängigsten Öle, Fette, Kraftstoffe, Bremsflüssigkeiten und Skydrol.

## Technische Zeichnung.



## Technische Attribute.

Anzahl Zähne	48
Arbeitswinkel	7,5 °

## Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	93
Breite mm (IFS)	41

<b>d</b>	10 mm	<b>Höhe mm (IFS)</b>	34
<b>DIN</b>	DIN 3126 / ISO 1173 Form C 6,3	<b>WEEE/ElektroG</b>	nicht ear-pflichtig
<b>Gr.</b>	2	<b>Länge (verpackt, mm)</b>	100
<b>Innensechskant [zoll]</b>	1/4 "	<b>Breite (verpackt, mm)</b>	45
<b>L1</b>	25 mm	<b>Höhe (verpackt, mm)</b>	40
<b>L2</b>	95 mm	<b>Volumen (verpackt, dm3)</b>	0.18 dm3
		<b>Art.-Nr.</b>	18120002
		<b>Gewicht (brutto, kg)</b>	0,140
		<b>Gewicht PAP (kg)</b>	0,000
		<b>Gewicht PVC (kg)</b>	0,003
		<b>GTIN</b>	4018754238927
		<b>Ursprungsland AWR</b>	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
		<b>Ursprungsregion</b>	Ausländischer Ursprung
		<b>Zolltarifnr.</b>	82054000
		<b>Packnorm</b>	1
		<b>Gewicht (g)</b>	137 g

## Varianten.

Art.-Nr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
18120002	4008-2	1/4" Bit-Ratschenschraubendreher L.95mm	4018754238927

## GTIN-Code.



## Zubehör/Zubehör für.



08130030  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



28011008  
Steckschlüsseinsatz



08340015  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08260002  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08070122  
Bit-  
Schraubendrehereinsatz  
z



08160027  
Bit-  
Schraubendrehereinsatz  
z



08310003  
Bit-  
Schraubendrehereinsatz  
z



08130040  
Bit-  
Schraubendrehereinsatz  
z



28011010  
Steckschlüsseinsatz



08340020  
Bit-  
Schraubendrehereinsatz  
z



08260003  
Bit-  
Schraubendrehereinsatz  
z



08070123  
Bit-  
Schraubendrehereinsatz  
z



08160030  
Bit-  
Schraubendrehereinsatz  
z



08130045  
Bit-  
Schraubendrehereinsatz  
z



28011013  
Steckschlüsseinsatz



08340025  
Bit-  
Schraubendrehereinsatz  
z



08260004  
Bit-  
Schraubendrehereinsatz  
z



08070124  
Bit-  
Schraubendrehereinsatz  
z



08160040  
Bit-  
Schraubendrehereinsatz  
z



08131025  
Bit-  
Schraubendrehereinsatz  
z



08330003  
Bit-  
Schraubendrehereinsatz  
z



08340027  
Bit-  
Schraubendrehereinsatz  
z



08260005  
Bit-  
Schraubendrehereinsatz  
z



08070125  
Bit-  
Schraubendrehereinsatz  
z



08161115  
Torsion-Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08010000  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08162006  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08330004  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08340030  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08260006  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08070126  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08161120  
Torsion-Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08010001  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08162007  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08330005  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08340040  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08260008  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08070130  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08260000  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08010002  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08162008  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08330006  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08260010  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08070127  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08161130  
Torsion-Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08010003  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08162009  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08330008  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08130004  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08260016  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08070128  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08161140  
Torsion-Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08050001  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08162010  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08090002  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08260020  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08070129  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08250000  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08050002  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08162015  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08090003  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08130006  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08260024  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08300635  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08250001  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08050003  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08162020  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08090004  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08130007  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08161010  
5-Stern Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08300840  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08250002  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08320001  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08162025  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08090005  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08130008  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08161015  
5-Stern Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08301055  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08250003  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08320002  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08162027  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08090006  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08130009  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08161020  
5-Stern Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08301265  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08250004  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08320003  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08162030  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08090008  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08130010  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08161025  
5-Stern Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08301680  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08250005  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08162040  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08200004  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08130015  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08161027  
5-Stern Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08070022  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08250006  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08070018  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08160010  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08200010  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08130020  
Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08161030  
5-Stern Bit-  
Schraubendrehereinsat  
z



08070024  
Bit-  
Schraubendrehereinsatz  
z



08230001  
Spezial-  
Steckschlüsseinsatz



08160015  
Bit-  
Schraubendrehereinsatz  
z



08200011  
Bit-  
Schraubendrehereinsatz  
z



08130025  
Bit-  
Schraubendrehereinsatz  
z



08161040  
5-Stern Bit-  
Schraubendrehereinsatz  
z



08070029  
Bit-  
Schraubendrehereinsatz  
z



08070120  
Bit-  
Schraubendrehereinsatz  
z



08160020  
Bit-  
Schraubendrehereinsatz  
z



08310001  
Bit-  
Schraubendrehereinsatz  
z



08130027  
Bit-  
Schraubendrehereinsatz  
z



28011007  
Steckschlüsseinsatz



08340010  
Bit-  
Schraubendrehereinsatz  
z



08260001  
Bit-  
Schraubendrehereinsatz  
z



08070121  
Bit-  
Schraubendrehereinsatz  
z



08160025  
Bit-  
Schraubendrehereinsatz  
z



08310002  
Bit-  
Schraubendrehereinsatz  
z



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

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

[info@stahlwille.de](mailto:info@stahlwille.de) · [www.stahlwille.com](http://www.stahlwille.com)

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