



Bit-Ratschenschraubendreher 1/4"

4008-1



Art.-Nr. 18120001

GTIN 4018754238910

Modell 4008-1



Bezeichnung.

1/4" Bit-Ratschenschraubendreher L.250mm

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" Steckschlüsseleinsätze können mit dem Bit-Verbindungsteil Nr. 3116 (Außensechskant und Außenvierkant 1/4") verwendet werden
- Pop-up-Aufbewahrungsfach für 6 Bits im Griffende für leichten Zugriff
- 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.

Platzsparend und kompakt - ein Schraubendreher mit integriertem Magazin für die Aufnahme von 6 Bits* (*nicht im Lieferumfang enthalten).

Bequemer Bit-Wechsel mit magnetischem Innensechskant.

Die schnellere Art, Schrauben anzuziehen, dank der Ratschenfunktion.

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



Produkthighlights.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

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.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

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.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Leichter Bit-Wechsel.

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



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

(Ein)Fach für Bits.

Der Ratschenschraubendreher verfügt über ein integriertes Magazin im Griffende, das Platz für bis zu 6 Bits bietet. Durch einen einfachen Knopfdruck lässt sich das Fach bequem öffnen und erlaubt so den schnellen Zugriff auf die Bits (Hinweis: Bits sind nicht im Lieferumfang enthalten).

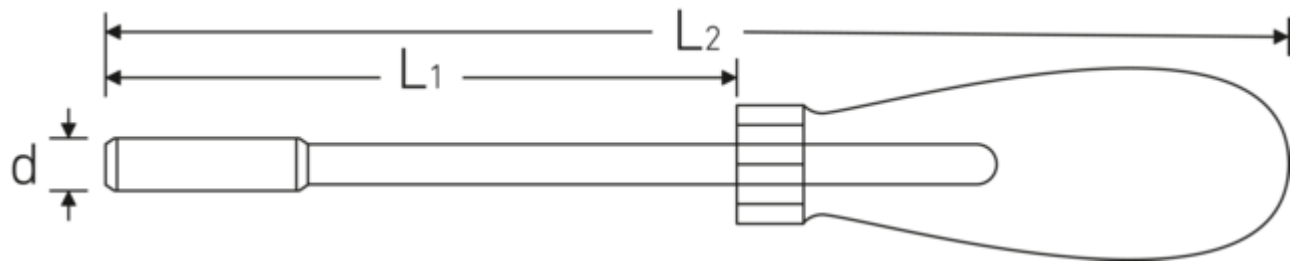
Technologien und Leistungsmerkmale.



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.

Gr.	1
L1	127 mm
L2	250 mm
Anzahl Zähne	48
Arbeitswinkel	7,5 °
d	10 mm
DIN	DIN 3126 / ISO 1173 Form C 6,3
Innensechskant [zoll]	1/4 "

Logistikdaten.

Art.-Nr.	18120001
GTIN	4018754238910
Gewicht (g)	220 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.83475 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektrōG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82054000
Ursprungsland AWR	TAIWAN
Ursprungsregion	Ausländischer Ursprung
Tiefe mm (IFS)	285
Breite mm (IFS)	50
Höhe mm (IFS)	44
Gewicht (brutto, kg)	0,220
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,006
Länge (verpackt, mm)	265
Breite (verpackt, mm)	70
Höhe (verpackt, mm)	45

Varianten.

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung in Benutzung (IFS)	Bezeichnung	GTIN
18120001	4008-1	1/4" Bit-Ratschenschraubendreher L.250mm	4018754238910

GTIN-Code.

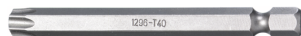


4 018754 238910

Zubehör.



28011008
Steckschlüsselleinsatz
z



08340015
Bit-Schraubendrehereinsatz
z



08260002
Bit-Schraubendrehereinsatz
z



08070122
Bit-Schraubendrehereinsatz
z



08160027
Bit-Schraubendrehereinsatz
z



08310003
Bit-Schraubendrehereinsatz
z



08130040
Bit-Schraubendrehereinsatz
z



28011010
Steckschlüsselleinsatz



08340020
Bit-Schraubendrehereinsatz
z



08260003
Bit-Schraubendrehereinsatz
z



08070123
Bit-Schraubendrehereinsatz
z



08160030
Bit-Schraubendrehereinsatz
z



08130045
Bit-Schraubendrehereinsatz
z



28011013
Steckschlüsselleinsatz



08340025
Bit-Schraubendrehereinsatz
z



08260004
Bit-Schraubendrehereinsatz
z



08070124
Bit-
Schraubendrehereinsat
z

08160040
Bit-
Schraubendrehereinsat
z

08131025
Bit-
Schraubendrehereinsat
z

08330003
Bit-
Schraubendrehereinsat
z



08340027
Bit-
Schraubendrehereinsat
z

08260005
Bit-
Schraubendrehereinsat
z

08070125
Bit-
Schraubendrehereinsat
z

08010000
Bit-
Schraubendrehereinsat
z



08330004
Bit-
Schraubendrehereinsat
z

08340030
Bit-
Schraubendrehereinsat
z

08260006
Bit-
Schraubendrehereinsat
z

08070126
Bit-
Schraubendrehereinsat
z



08010001
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

08330006
Bit-
Schraubendrehereinsat
z



08260010
Bit-
Schraubendrehereinsat
z

08070127
Bit-
Schraubendrehereinsat
z

08010003
Bit-
Schraubendrehereinsat
z

08330008
Bit-
Schraubendrehereinsat
z



08260016
Bit-
Schraubendrehereinsat
z

08070128
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

08250006
Bit-
Schraubendrehereinsat
z



08160010
Bit-
Schraubendrehereinsat
z

08200010
Bit-
Schraubendrehereinsat
z

08130020
Bit-
Schraubendrehereinsat
z

08161030
5-Stern Bit-
Schraubendrehereinsat
z



08230001
Spezial-
Steckschlüsselleinsatz

08160015
Bit-
Schraubendrehereinsat
z

08200011
Bit-
Schraubendrehereinsat
z

08130025
Bit-
Schraubendrehereinsat
z



08161040
5-Stern Bit-
Schraubendrehereinsat
z



08070120
Bit-
Schraubendrehereinsat
z



08160020
Bit-
Schraubendrehereinsat
z



08310001
Bit-
Schraubendrehereinsat
z



08130027
Bit-
Schraubendrehereinsat
z



28011007
Steckschlüsselleinsatz



08340010
Bit-
Schraubendrehereinsat
z



08260001
Bit-
Schraubendrehereinsat
z



08070121
Bit-
Schraubendrehereinsat
z



08160025
Bit-
Schraubendrehereinsat
z



08310002
Bit-
Schraubendrehereinsat
z



08130030
Bit-
Schraubendrehereinsat
z

Bilder.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-393

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal