

Steckschlüsselsatz 8100 SB ALL-in Zyklus Speed 35-tlg.3/8 Zoll SW 6-19mm

<https://www.bauportal24h.de/p/557064/steckschluesselsatz-8100-sb-all-in-zyklus-speed-35-tlg.3-8-zoll-sw-6-19mm?c=10092>



261,21 € *
Inhalt: 1 Stück
*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

- 10 mm (3/8 ") -Vierkantantrieb
- Steckschlüssel-Einsätze und Bedienungselemente aus legiertem Werkzeugstahl
- Steckschlüsseleinsätze matt verchromt
- Knarre mit Rechts-Links-Umschaltung in jeder Position
- Auswurf des Aufsteckwerkzeugs durch Knopfdruck oder Schiebeschalter in jeder Position
- Besondere Produktvorteile der Knarre: -
Schwungmassenkonstruktion - griffige Schnelldrehhülse -
schwenkbarer Knarrenkopf (definierte Stellungen bei 0°, 15° und 90° nach links und rechts) Weitere technische Eigenschaften:
 - Rückschwenkwinkel: 15°
 - Material: legierter Werkzeugstahl Inhalt: 1 Schwenk- und Umschaltknarre (72 Zähne) mit Schwungmassenkonstruktion und Schnelldrehhülse 1 Wobble-Verlängerung 76 mm mit Ausschwenkwinkel von 15° 1 Verlängerung mit Schnelldrehhülse und Flexible-Lock-System 200 mm je 1 6-kant-Steckschlüsseleinsatz mit Haltefunktion und Farbleitsystem SW 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16 / 17 / 18 / 19 mm* je 1 Steckschlüssel-Einsatz mit Haltefunktion und Farbleitsystem für Schrauben mit Innen-TORX®-Profil Gr. T 10** / 15** / 20 ** / 25** / 27** / 30** / 40** / 45*** / 50*** je 1 Steckschlüssel-Einsatz mit Haltefunktion und Farbleitsystem für Schrauben für Schrauben mit Innensechskant-Profil Gr. 3** / 4** / 5** / 6** / 7*** / 8*** / 9*** / 10*** mm 1 Mutterentnahme-Werkzeug 1 Klettstreifen 50 x 240 mm * Länge 29 mm, ** Länge 35 mm, *** Länge 38,5 mm Lieferung in kompakter Box mit textilem Außenmaterial
- Verpackungseinheit: 1,00 ST

Artikelnummer: N4000822460

Technische Daten:

Inhalt: 35-teilig
Antrieb: 3/8 "
Knarre: Schwenk- und Umschaltknarre
Form: 6-Kant
Verpackung: Box
Antrieb mm: 10 mm
Anzahl Zähne: 72
Schlüsselweiten: 6-19 mm
Marke: WERA

Stand: 14.05.2024 - 06:16:05 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!