



Steckschlüssel-Sortiment 1/2 Zoll-Vierkant 31-teilig, Typ: 6



Bestelldaten

Bestellnummer	638016 6
GTIN	4018754260805
Artikelklasse	63A

Beschreibung

Ausführung:

Antriebs- / Verbindungsteile nach **DIN 3122 / 3123**; **Steckschlüsseleinsätze** nach **DIN 3124**.
Innen- / Außenvierkante nach **DIN 3120**. Mit 6-kant Steckschlüsseleinsätzen Nr. 642200.

Verwendung:

Für Außensechskantschrauben / Muttern mit Gewinde M6 – M22 und Innensechskantschrauben mit Gewinde M5 – M18.

Werkstoff:

Chrome-Alloy-Steel, verchromt.

Lieferumfang:

Steckschlüsseleinsätze: 17 St. Gr. 8; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm

Schraubendrehereinsätze 6-kant: 8 St. Nr. 643200 Gr. 4; 5; 6; 7; 8; 10; 12; 14

Quergriff: 1 St. Nr. 641300 Gr. 300

Verlängerungen: 3 St. Nr. 641000 75; 130; 255

Kardangelen: 1 St. Nr. 641600 Gr. 1/2

Knarre: 1 St. Nr. 640100 Gr. 1/2

Aufbewahrung in: ABS-Kunststoffbox

Technische Beschreibung

Schlüsselweiten-Maße	metrisch
Abtriebsprofil	6-kant-Steckschlüssel
Abtriebsprofil	6-kant-Schraubendreher

Schlüsselweiten-Bereich 6kt-Schraubenschlüssel	4-14 mm
Schlüsselweiten-Bereich 6kt-Steckschlüssel	8-32 mm
Anzahl Teile	31
Antriebs-Vierkant	1/2 Zoll
Länge	454 mm
Breite	253 mm
Höhe	64 mm
Produktart	Steckschlüssel

Zubehör

6-kant-Schraubendreher-Einsatz 1/2 Zoll Sechskant 7 mm	643200 7
6-kant-Schraubendreher-Einsatz 1/2 Zoll Sechskant 12 mm	643200 12
Kardangelenk, 1/2 Zoll Typ 1/2	641600 1/2
6-kant-Schraubendreher-Einsatz 1/2 Zoll Sechskant 10 mm	643200 10
Verlängerung, 1/2 Zoll ganze Länge 75 mm	641000 75
Quergriff, 1/2 Zoll ganze Länge 300 mm	641300 300
6-kant-Schraubendreher-Einsatz 1/2 Zoll Sechskant 5 mm	643200 5
Verlängerung, 1/2 Zoll ganze Länge 130 mm	641000 130
6-kant-Schraubendreher-Einsatz 1/2 Zoll Sechskant 6 mm	643200 6
6-kant-Schraubendreher-Einsatz 1/2 Zoll Sechskant 4 mm	643200 4
6-kant-Schraubendreher-Einsatz 1/2 Zoll Sechskant 8 mm	643200 8
6-kant-Schraubendreher-Einsatz 1/2 Zoll Sechskant 14 mm	643200 14
Verlängerung, 1/2 Zoll ganze Länge 255 mm	641000 255