

Produktblatt

1/4 Steckschlüssel mit H-1,5-Spitze

Marke: COFAN

Artikelnummer: COF 14008080



1/4" Steckschlüssel mit Innensechskantspitze. Hergestellt aus Chrom-Vanadium-Stahl mit hoher Härte und guter Verschleißfestigkeit. Diese Art von Hochleistungsschlüssel eignet sich hervorragend zur Erhöhung der Rotationskraft. Es lässt sich schnell verstellen, verändern und lösen. Es kann für Heimwerken, Holzbearbeitung, mechanische Wartung usw. verwendet werden. Es ist für elektrische Bohrmaschinen, pneumatische Bohrmaschinen und andere Werkzeuge geeignet. Erhältlich in verschiedenen Größen.

- Maß: H-1,5

[Produkt im Shop ansehen](#)

Beschreibung

1/4" Steckschlüssel mit H-1,5 Spitze

Der 1/4" Steckschlüssel mit Inbusspitze besteht aus Chrom-Vanadium-Stahl. Hohe Härte und Verschleiß Widerstand. Dieses Hochleistungswerkzeug eignet sich ideal zum Erhöhen der Rotationskraft und ermöglicht ein schnelles Einstellen, Wechseln und Lösen. Es eignet sich unter anderem perfekt für Heimwerkerarbeiten, Tischlerarbeiten und die mechanische Wartung. Dieser Steckschlüssel ist mit elektrischen Bohrmaschinen, pneumatischen Bohrmaschinen und verschiedenen Werkzeugen kompatibel und bietet Vielseitigkeit und Effizienz bei jeder Arbeit.

- Abmessung: H-1,5
- Hergestellt aus Edelstahl mit hoher Härte Chrom-Vanadium
- Gute Verschleißfestigkeit
- Hervorragend zur Erhöhung der Rotationsleistung
- Schnelles Einstellen, Wechseln und Lösen
- Geeignet für Heimwerker, Zimmerei, mechanische Wartung usw.

- Kompatibel mit elektrischen Bohrmaschinen, pneumatischen Bohrmaschinen und anderen Werkzeugen
- Erhältlich in verschiedenen Größen

Eigenschaften

Hoch	1,00
Breite	1,00
EAN	8445187088007
Gewicht (kg)	0,014
Tiefe	4,00
Referenz	COF 14008080

Dieses Dokument basiert auf der im Shop veröffentlichten Produktseite und dient nur zur Information. Es hat keinen vertraglichen Charakter. Es kann Fehler oder Auslassungen enthalten und ersetzt nicht das Datenblatt des Herstellers.

Bei Fragen wenden Sie sich an unser Support-Team

Artikel heruntergeladen am 28. September 2026