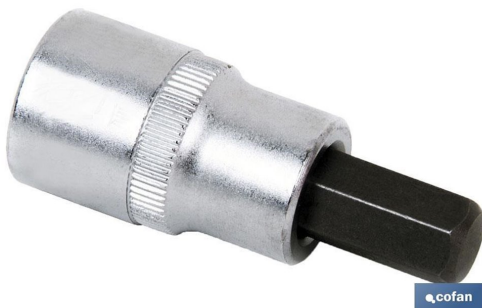


Produktblatt

1/4 Steckschlüssel mit H-5-Spitze

Marke: COFAN

Artikelnummer: COF 14008085



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-5

[Produkt im Shop ansehen](#)

Beschreibung

1/4" Steckschlüssel mit H-5-Spitze

Der 1/4" Steckschlüssel mit Inbusspitze ist aus hochwertigem Chrom-Vanadium-Stahl gefertigt. Härte und Verschleißfestigkeit. 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, Schreinereien und mechanische Wartungsarbeiten. Dieser Steckschlüssel ist mit elektrischen Bohrmaschinen, pneumatischen Bohrmaschinen und anderen Werkzeugen kompatibel und in verschiedenen Größen erhältlich, um ihn an Ihre Bedürfnisse anzupassen.

- Abmessung: H-5
- Aus Stahl gefertigt Chrom-Vanadium mit hoher Härte
- Gute Verschleißfestigkeit
- Hervorragend zur Erhöhung der Rotationsleistung
- Ermöglicht schnelles Einstellen, Wechseln und Lösen

- Geeignet für zu Hause Heimwerken, Schreinerei, mechanische Wartung usw.
- Kompatibel mit elektrischen Bohrmaschinen, pneumatischen Bohrmaschinen und anderen Werkzeugen
- Erhältlich in verschiedenen Größen

Eigenschaften

Hoch	1,00
Breite	1,00
EAN	8445187088052
Gewicht (kg)	0,016
Tiefe	4,00
Referenz	COF 14008085

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 27. September 2026