

Produktblatt

14 mm HSS-Kobaltbohrer, hepyc

Marke: HEPYC

Artikelnummer: ALM 3380.0297



14 mm HSS-Schnellarbeitsstahlbohrer mit 5 % Kobalt, hergestellt von HEPYC. Sein versenktes Design bietet höhere Präzision und Verschleißfestigkeit, ideal zum Bohren in Hartmetallen und Legierungen. Geeignet für Säulen- und Handbohrmaschinen. Längere Lebensdauer als Standardbohrer. Präzise und langlebige Verarbeitung.

[Produkt im Shop ansehen](#)

Beschreibung

Der 14mm HSS-Bohrer mit 5% Kobalt von HEPYC ist das perfekte Werkzeug zum Bohren in Hartmetallen und Legierungen. Sein versenktes Design sorgt nicht nur für höhere Genauigkeit, sondern auch für außergewöhnliche Verschleißfestigkeit, was ihn zur idealen Wahl für Schwerstarbeiten macht.

Dieser Bohrer ist sowohl für Säulenbohrmaschinen als auch für tragbare Bohrmaschinen geeignet, wodurch er vielseitig und in einer Vielzahl von Situationen einfach zu verwenden ist. Seine längere Lebensdauer im Vergleich zu Standardbohrern macht ihn zu einer langlebigen und kostengünstigen Investition für jeden Profi oder Heimwerker.

Darüber hinaus garantiert die präzise und langlebige Verarbeitung dieses Bohrers einwandfreie Ergebnisse bei jeder Bohrung, unabhängig von der Härte des Materials. Mit dem 14-mm-Bohrer von HEPYC können Sie sicher sein, dass Sie die Qualität und Leistung erhalten, die Sie für Ihre Projekte benötigen.

Geben Sie sich nicht mit gewöhnlichen Bohrern zufrieden, investieren Sie in die Qualität und Präzision des 14-mm-HSS-Bohrers von HEPYC mit 5 % Kobalt und bringen Sie Ihre Bohrarbeiten auf die nächste Stufe.

Eigenschaften

Farbe

Bronze

Durchmesser	14mm
EAN	8426578024088
Hersteller	HEPYC
Material	Acero HSS, Cobalto
Maßnahmen	Ø14mm
Referenz	ALM 3380.0297

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 17. September 2026