

Produktblatt

10er-Pack Bohrer 7,5 mm HSS Kobalt Hepyc

Marke: HEPYC

Artikelnummer: ALM 3380.0255



Set mit 10 7,5-mm-Bohrern aus HSS-Schnellarbeitsstahl mit Kobalt, Marke Hepyc. Entwickelt zum Bohren von harten Materialien wie Edelstahl, Eisen und Nichteisenmetallen. Sie bieten eine hohe Verschleißfestigkeit und längere Lebensdauer. Ideal für Präzisionsarbeiten im Industrie- oder Heimwerkerbereich. Kompatibel mit Standardbohrmaschinen.

[Produkt im Shop ansehen](#)

Beschreibung

Das 10-teilige 7,5-mm-Bohrerset der Marke Hepyc ist die perfekte Wahl für alle, die Wert auf Qualität und Langlebigkeit bei ihren Bohrwerkzeugen legen. Diese Bohrer werden aus HSS mit Kobaltspitze hergestellt und sind dafür konzipiert, harte Materialien wie Edelstahl, Eisen und Nichteisenmetalle mühelos und präzise zu bohren.

Dank ihrer hohen Verschleißfestigkeit bieten diese Bohrer eine längere Haltbarkeit im Vergleich zu anderen Optionen auf dem Markt und sind damit eine langfristige Investition für jeden Profi oder Heimwerker. Ihre robuste Bauweise und die Fähigkeit, Präzisionsarbeit zu leisten, machen sie ideal für industrielle Umgebungen oder für Projekte rund ums Haus, bei denen eine makellose Oberfläche erforderlich ist.

Darüber hinaus sind diese Bohrer mit Standardbohrern kompatibel, was sie noch vielseitiger und einfacher in einer Vielzahl von Anwendungen macht. Mit dem 10-teiligen 7,5-mm-Bohrersatz von Hepyc können Sie Ihre Bohrprojekte selbstbewusst und effizient angehen, da Sie wissen, dass Sie über ein Qualitätswerkzeug verfügen, das lange hält.

Eigenschaften

Farbe	Bronce
Durchmesser	7,5mm
EAN	8426578003779
Hersteller	HEPYC

Material	Acero HSS, Cobalto
Maßnahmen	Ø7,5mm
Referenz	ALM 3380.0255

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