

Produktblatt

Pack. 10 HSS-Bohrer 9,5 mm 338n hepyc

Marke: HEPYC

Artikelnummer: ALM 3032.0267



Satz mit 10 9,5-mm-HSS-Bohrern, Modell 338N HEPYC. Hergestellt aus Schnellarbeitsstahl für Haltbarkeit und Verschleißfestigkeit. Ideal zum Bohren einer Vielzahl von Metallen. Sie bieten Präzision und überlegene Leistung bei Bohrarbeiten. Perfekt für Profis und Amateure. HSS-Stahl für einen sauberen und präzisen Schnitt.

[Produkt im Shop ansehen](#)

Beschreibung

Das 10-teilige 9,5-mm-HSS-Laminatbohrersset, Modell 338N HEPYC, ist das perfekte Werkzeug für alle Metallbohraufgaben. Diese aus Schnellarbeitsstahl gefertigten Bohrer bieten außergewöhnliche Haltbarkeit und Verschleißfestigkeit und sind daher die ideale Wahl für anspruchsvolle Arbeiten.

Mit einem Design, das Präzision und überlegene Leistung garantiert, sind diese Bohrer die perfekte Wahl für Profis und Hobbybastler, die bei ihren Bohrprojekten tadellose Ergebnisse erzielen möchten. Sein HSS-Stahl ermöglicht einen sauberen und präzisen Schnitt, vermeidet Abweichungen und gewährleistet ein hochwertiges Finish in jedem Loch.

Egal, ob Sie Stahl, Aluminium oder andere Metalle bohren müssen, dieser Bohrersatz bietet Ihnen die Vielseitigkeit und Effizienz, die Sie zum erfolgreichen Abschluss Ihrer Aufgaben benötigen. Seine laminierte Bauweise sorgt für höhere Festigkeit und Lebensdauer, sodass Sie länger effizient arbeiten können.

Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, dieses Set aus hochwertigen laminierten HSS-Bohrern zu kaufen, das Ihnen die Präzision und Leistung bietet, die Sie für Ihre Bohrprojekte brauchen. Holen Sie sie und bringen Sie Ihre Arbeit auf die nächste Stufe!

Eigenschaften

Farbe

Schwarz

Durchmesser	9,5mm
EAN	8426578020332
Hersteller	HEPYC
Material	Acero HSS
Maßnahmen	Ø9,5mm
Referenz	ALM 3032.0267

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