

Produktblatt

Standard-Widia-Bohrer 9x120mm Marmolit Hepyc

Marke: HEPYC

Artikelnummer: ALM 3032.0016



Standard-Hepyc-Widia-Bohrer, ideal zum Bohren von Marmor. Durchmesser 9 mm und Länge 120 mm. Hergestellt aus hochwertigem Widia für lange Lebensdauer und präzises Schneiden. Verschleißfest, ermöglicht sauberes und effizientes Bohren in Marmor und Materialien ähnlicher Härte. Perfekt für Profis und Amateure.

[Produkt im Shop ansehen](#)

Beschreibung

Der Standard-Widiabohrer 9 x 120 mm von Hepyc ist das ideale Werkzeug zum präzisen und effizienten Bohren in Marmor. Dieser aus hochwertigem Widia gefertigte Bohrer garantiert eine lange Lebensdauer und einen sauberen Schnitt in Materialien mit einer Härte ähnlich der von Marmor. Seine Verschleißfestigkeit macht ihn zu einem langlebigen und zuverlässigen Werkzeug für Profis und Hobbybastler, die tadellose Ergebnisse suchen.

Mit einem Durchmesser von 9 mm und einer Länge von 120 mm eignet sich dieser Standard-Widia-Bohrer von Hepyc perfekt zum Bohren sauberer und präziser Löcher in Marmoroberflächen. Sein fortschrittliches Design und seine Fertigungsqualität machen ihn zu einem unverzichtbaren Werkzeug für jedes Bohrprojekt in dieser Art von Material.

Ob für Bau, Umbau oder Handwerk, der Hepyc 9 x 120 mm Standard-Widia-Bohrer ist die perfekte Wahl für alle, die nach überlegener Leistung und professionellen Ergebnissen suchen. Lassen Sie sich dieses hochwertige Werkzeug nicht entgehen, mit dem Sie Ihre Marmorbohrprojekte einfacher und präziser als je zuvor durchführen können.

Eigenschaften

Farbe	Grau
Durchmesser	9mm
EAN	8426578032441
Hersteller	HEPYC

Lange	120mm
Material	Stahl, Carburo de tungsteno, Carburo cementado
Maßnahmen	Ø9x120mm
Referenz	ALM 3032.0016

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 12. September 2026