

Scheda prodotto

Punta da trapano Widia 10x200mm diamante hepyc

Marca: HEPYC

Riferimento: ALM 3382.0023



Punta da trapano WIDIA DIAMOND HEPYC, diametro 10 mm e lunghezza 200 mm. Realizzato con widia di alta qualità per una maggiore durata e precisione di taglio. Ideale per lavori impegnativi su vari materiali. Il suo design ottimizzato garantisce prestazioni superiori e un'usura minima. Perfetto per professionisti e amatori. Manico cilindrico per una presa salda.

[Vedi il prodotto nel web](#)

Descrizione

La punta da trapano Widia DIAMOND HEPYC 10x200mm è lo strumento perfetto per eseguire lavori impegnativi su vari materiali. Realizzata in widia di alta qualità, questa punta da trapano garantisce maggiore durata e precisione nel taglio, rendendola la scelta ideale sia per i professionisti che per gli hobbisti.

Il suo design ottimizzato assicura prestazioni superiori e un'usura minima, rendendola perfetta per forare materiali duri con facilità e precisione. Con un diametro di 10 mm e una lunghezza di 200 mm, questa punta da trapano è versatile ed efficiente e consente di realizzare fori puliti e precisi in un'ampia gamma di materiali.

Inoltre, la sua impugnatura cilindrica garantisce una presa salda e confortevole, consentendo un controllo totale durante l'uso. Con la punta da trapano DIAMOND HEPYC 10x200mm widia potrai svolgere i tuoi lavori in modo rapido, preciso e senza sforzo, ottenendo ogni volta risultati professionali.

Non accontentarti, scegli la qualità e la precisione offerte dalla punta da trapano DIAMOND HEPYC widia e realizza i tuoi progetti con la massima efficienza e professionalità.

Caratteristiche

Colore	Grigio
Diametro	10mm
EAN	8426578143208

Produttore	HEPYC
Lungo	20cm
Materiale	Acero HSS, Cobalto
Misure	Ø10x200mm

Questo documento è redatto dalla scheda pubblicata nel nostro negozio e ha valore informativo. Non ha carattere contrattuale. Può contenere errori o omissioni e non sostituisce la scheda tecnica del produttore.

[Per qualsiasi dubbio, contatta il nostro team di supporto](#)

Articolo scaricato il 29 settembre 2026