

Scheda prodotto

Punta da trapano HSS al cobalto da 14 mm, hepyc

Marca: HEPYC

Riferimento: ALM 3380.0297



Punta da trapano in acciaio rapido HSS da 14 mm con il 5% di cobalto, prodotta da HEPYC. Il design incassato garantisce maggiore precisione e resistenza all'usura, ideale per la foratura di metalli duri e leghe. Adatto per trapani a colonna e portatili. Durata maggiore rispetto alle punte da trapano standard. Finitura precisa e durevole.

[Vedi il prodotto nel web](#)

Descrizione

La punta da trapano HSS da 14 mm con 5% di cobalto di HEPYC è lo strumento perfetto per forare metalli duri e leghe. Il suo design incassato non solo garantisce una maggiore precisione, ma anche un'eccezionale resistenza all'usura, rendendolo la scelta ideale per lavori pesanti.

Questa punta da trapano è adatta sia per trapani a colonna che per trapani portatili, il che la rende versatile e facile da usare in una varietà di situazioni. La sua maggiore durata rispetto alle punte da trapano standard la rende un investimento duraturo e conveniente per qualsiasi professionista o appassionato del fai da te.

Inoltre, la finitura precisa e durevole di questa punta da trapano garantisce risultati impeccabili con ogni foro, indipendentemente dalla durezza del materiale. Con la punta da trapano HEPYC da 14 mm, puoi essere certo di ottenere la qualità e le prestazioni di cui hai bisogno per i tuoi progetti.

Non accontentarti delle normali punte da trapano, investi nella qualità e nella precisione della punta da trapano HEPYC da 14 mm HSS con il 5% di cobalto e porta la tua foratura a un livello superiore.

Caratteristiche

Colore	Bronze
Diametro	14mm
EAN	8426578024088
Produttore	HEPYC

Materiale	Acero HSS, Cobalto
Misure	Ø14mm

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 14 settembre 2026