

Scheda prodotto

**Pacchetto. 10 punte da trapano
HSS 1mm 338n hepyc**

Marca: HEPYC

Riferimento: ALM 3032.0250



Confezione da 10 punte laminate HSS da 1 mm modello 338N del marchio Hepyc. Progettati per la foratura precisa di materiali metallici, offrono elevata resistenza e durata. La sua costruzione in acciaio rapido garantisce prestazioni ottimali nei lavori professionali e industriali. Ideale per applicazioni che richiedono precisione e qualità nella finitura. Compatibile con gli utensili elettrici standard.

[Vedi il prodotto nel web](#)**Descrizione**

La confezione da 10 punte per trapano laminate HSS da 1 mm modello 338N del rinomato marchio Hepyc è la scelta perfetta per chi desidera realizzare fori precisi su materiali metallici. Queste punte da trapano offrono elevata resistenza e durata grazie alla loro struttura in acciaio rapido, garantendo prestazioni ottimali nei lavori professionali e industriali.

Con queste punte da trapano, puoi praticare fori con una precisione e una qualità di finitura senza pari, il che le rende la scelta ideale per applicazioni che richiedono un elevato livello di precisione. Inoltre, la loro compatibilità con gli utensili elettrici standard li rende versatili e facili da usare in un'ampia gamma di progetti.

Che tu lavori nel settore della lavorazione dei metalli, del legno o dell'edilizia, queste punte da trapano ti daranno la sicurezza e la precisione di cui hai bisogno per portare a termine con successo i tuoi progetti. Non accontentarti di punte da trapano di bassa qualità, investi nell'eccellenza e nelle prestazioni che solo le punte da trapano Hepyc possono offrirti.

Caratteristiche

Colore	Nero
Diametro	1mm
EAN	8426578020004
Produttore	HEPYC
Materiale	Acero HSS

Misure	Ø1mm
--------	------

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 17 settembre 2026