

Inserto per taglio HiPer-Drill m7, HB3040, Ø D: 18mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	231645 18		
GTIN	4062406162863		
Classe articolo	21M		

Descrizione

Esecuzione:

Inserto rettificato a prisma per posizionamento preciso e sede stabile.

Precisione di concentricità radiale di montaggio \leq 20 µm. Per fori di precisione fino a IT9.

Affilatura speciale a piramide, foratura ottimale - anche in condizioni di instabilità e in caso di elevate sporgenze degli utensili.

Per esempio: lavorazione di lamiere e supporti in acciaio. Adatta anche per fori a pacchetto.

Nota:

Profondità di foratura senza passaggio interno per LR fino a massimo 1×D.

I dati di taglio valgono per l'elemento base 5×D.

Impostare i fori pilota esclusivamente con l'inserto per taglio dello stesso tipo.

Descrizione tecnica

Serie	HiPer-Drill		
per dimensioni dell'elemento base	18 mm		
Ø D	18 mm		
Utilizzo foro	Foratura in pacchetti		



Avanzamento f in acciaio < 750 N/mm ²	0,3 mm/gir.		
Numero di sostituzioni/taglienti	1		
Rivestimento	TiAlN		
Angolo di affilatura	160 grado		
Tipo	HB3040		
Materiale da taglio	НМ		
Semi-standard	sì		
Numero taglienti Z	2		
Tipo di prodotto	Inserto da taglio per foratura		

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	140 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	120 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	100 m/min	Р
GG(G)	limitatamente adatto	80 m/min	K
a umido max.	idoneo		
a umido min.	limitatamente adatta		
a secco	limitatamente adatta		