duMONT

Broccia a spinta per cave in HSS Accoppiamento P9, Modello: 5B1



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	290406 5B1		
GTIN	662600888046		
Classe articolo	29J		

Descrizione

Uso:

Per la realizzazione di cave per chiavette a norma DIN 6885.

Fornitura:

Broccia inclusi gli spessori necessari.

Nota:

- · In caso di materiali più resistenti aumentare il numero dei passaggi o impiegare brocce speciali (su richiesta).
- Sollevare leggermente lo spintore dopo le corse 1 e 2 di tre: la broccia si allinea automaticamente.
- · Brocce rivestite e brocce con misura in pollici disponibili su richiesta.
- · Per PRESSE DI BROCCIATURA vedi Volume 2 (utensili manuali e di misura).
- · Dim. 28, 32 e 36 disponibili a breve su richiesta.

Materiale da taglio: HSS Lungh. punta: 172 mm

Larghezza cava per chiavette: 5 mm Profondità cava per chiavette: 2,3 mm Per Ø foro a norma DIN 6885: 12 - 17 mm Lunghezza brocciatura in acciaio: 8 - 42 mm

Pressione di brocciatura necessaria a St50 e lunghezza di brocciatura max.: 850 kg

Descrizione tecnica

Profondità cava per chiavette	2,3 mm		
Numero di passaggi	2		
Larghezza cava per chiavette	5 mm		
Lunghezza brocciatura in acciaio	8 - 42 mm		
Larghezza dorso	6,46 mm		
Pressione di brocciatura necessaria a St50 e lunghezza di brocciatura max.	850 kg		
Lunghezza punta	172 mm		
Per Ø foro a norma DIN 6885	12 - 17 mm		
Materiale da taglio	HSS		
Tipo di prodotto	Utensile per brocciare		

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio, plastiche	limitatamente adatto		
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo		
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatto		
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo		
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo		
Acciaio < 900 N/mm²	limitatamente adatto		
INOX < 900 N/mm ²	limitatamente adatto		
GG(G)	idoneo		
CuZn	idoneo		
Grafite, GFRP, CFRP	limitatamente adatto		
Olio	idoneo		

Accessori

Spessore per broccia a spinta n. art. 290405 – 407 Modello 5B1

290410 5B1