

duMONT**Broccia a spinta per cave in HSS Accoppiamento JS9, Modello: 5B1****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	290420 5B1
GTIN	662600555122
Classe articolo	29J

Descrizione**Esecuzione:**

Dim. da 4B1 a 8C1 con smusso dei bordi a 45°.

Per la sbavatura dei bordi affilati delle scanalature.

Uso:

Per la realizzazione razionale di cave per chiavette a norma DIN 6885 in una sola operazione.

Nota:

- **Per Dim. 2A utilizzare il n. art. 290405 2A.**
- **Accoppiamenti P9 e H9 disponibili su richiesta.**
- **Sollevarre leggermente lo spintore dopo 1/3 e 2/3 della corsa – la broccia si allinea automaticamente.**

Materiale da taglio: HSS

Lungh. punta: 273 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 - 40 mm

Pressione di brocciatura necessaria a St50 e lunghezza di brocciatura max.: 600 kg

Descrizione tecnica

Profondità cava per chiavette	2,3 mm
Per Ø foro a norma DIN 6885	12 - 17 mm
Pressione di brocciatura necessaria a St50 e lunghezza di brocciatura max.	600 kg
Lunghezza punta	273 mm
Larghezza cava per chiavette	5 mm
Larghezza dorso	6,46 mm
Lunghezza brocciatura in acciaio	8 - 40 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/mm ²	idoneo		
Acciaio < 750 N/mm ²	idoneo		
Acciaio < 900 N/mm ²	limitatamente adatto		
INOX < 900 N/mm ²	limitatamente adatto		
GG(G)	idoneo		
CuZn	idoneo		
Grafite, GFRP, CFRP	limitatamente adatto		
Olio	idoneo		