

FORETS ET FRAISES

FORETS EN ACIER RAPIDE HSS

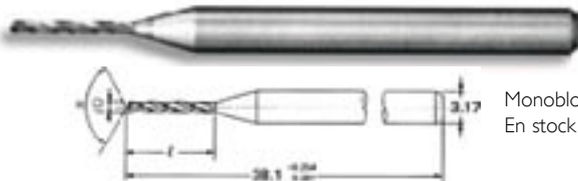


Autres tailles et coffrets de forets, nous consulter.

Coffret de 25 forets HSS
Coffret de 50 forets HSS

Ø mm	Conditionnement	Code article
0,6	Boîte de 10	AR 29
0,8	Boîte de 10	AR 30
1,0	Boîte de 10	AR 31
1,2	Boîte de 10	AR 32
1,5	Boîte de 10	AR 33
2,0	Boîte de 10	AR 34
1,0 à 13 par pas de 0,5 mm		DU 590
1,0 à 5,9 par pas de 0,1 mm		DU 591

FORETS CARBURE



Monobloc. Queue renforcée 3,17 (1/8").
En stock de 0,4 mm à 3,17 mm.

- Vitesse minimum de perçage 20 000 tr/min
- Plus le diamètre du foret sera petit plus la vitesse sera élevée.
- Vitesse de descente de 1,6 à 4 m/min maxi.
- Foret avec bague sur demande.

Ø mm	Code article										
0,4	DU 64	0,9	DU 69	1,4	DU 74	1,9	DU 79	2,4	DU 84	2,9	DU 89
0,5	DU 65	1,0	DU 70	1,5	DU 75	2,0	DU 80	2,5	DU 85	3,0	DU 90
0,6	DU 66	1,1	DU 71	1,6	DU 76	2,1	DU 81	2,6	DU 86	3,17	DU 91
0,7	DU 67	1,2	DU 72	1,7	DU 77	2,2	DU 82	2,7	DU 87		
0,8	DU 68	1,3	DU 73	1,8	DU 78	2,3	DU 83	2,8	DU 88		

jeu de 24 forets 0,8 à 3,2 mm par pas de 0,1 mm

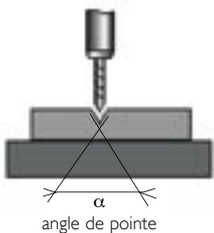
DU 92



FRAISE DIAMANT CARBURE

Queue 3,17 mm (1/8").
Fonction : détourage sur commande numérique pour circuits imprimés.

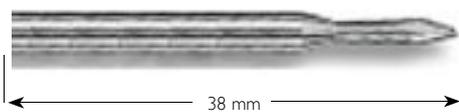
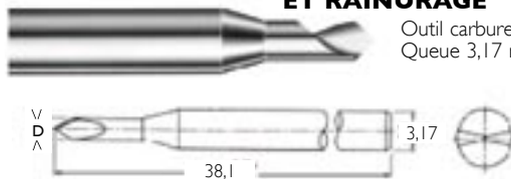
Ø mm	Cote C mm/min	Code article
2,0	8,0	DUFD 1
2,5	9,5	DUFD 2
3,17	10,0	DUFD 3



GRAVURE ANGLAISE STANDARD ET RAINURAGE

Outil carbure monobloc -
Queue 3,17 mm (1/8") - Face avant.

Ø mm	α	Code article
1,0	90°	DU 16
2,0	30°	DU 17



GRAVURE ANGLAISE PRECISE

Outil carbure monobloc - Ø 3,17 (1/8") - cônica angle 60°.
Outil de précision pour gravure de piste 0,2 mm.

Code article
DW 101010



USINAGE SURFAÇAGE

Outil carbure monobloc. Queue 3,17 mm.
Fraise à deux lèvres - Fini de surface impeccable.

Ø mm	Long. l mm	Code article
1,0	5,0	DU 1
2,0	8,0	DU 3
3,0	8,0	DU 5



Fraise spéciale pour surfacage des plateaux martyrs Ø 14 mm, Ø queue 8 mm à utiliser avec la pince spéciale (Réf. EPI061).

Code article
DU 200

USINAGE DES PLASTIQUES

Outil carbure monobloc. Queue 3,17 mm.
Fraise à une lèvre. Tous les plastiques PVC, polystyrène, ABS...

Ø mm	Long. taillée mm	Code article
1,0	1,5	DU 6
2,0	8,0	DU 8
3,0	9,5	DU 10

