

Outillage de fraisage à queue MECHE A DEFONCER



MECHE COUPE DROITE Carbure monobloc ou brasé



CARACTERISTIQUES

- 2 coupes frontales et 1 coupe latérale sur les modèles en Z2+1.
- Carbure brasé.

APPLICATION

- Rainurage, feuillurage, mortaisage de bois massif dur ou tendre.

UTILISATION

- Défonceuse portative et stationnaire.
- Vitesse de rotation : 6000 - 12 000 tr/min.

POINTS FORTS

- Les références suivi d'un * sont en carbure monobloc.
- La coupe en bout (latérale) permet de descendre directement pour les mèches en 2+1 coupes.
- Queue M10 pour défonceuse SCHEER, queue M12 pour défonceuse ELU.



RÉFÉRENCES

Ø	Ø Q	Lu	Lt	Z	Réf.
3	6	11	51	2+1	M302203.0*
3	8	11	51	2+1	M302403*
4	6	11	51	2+1	M302204.0*
4	8	11	51	2+1	M302404*
5	6	11	51	2+1	M302205.0*
5	8	11	51	2+1	M302405*
5	10	15	49	2	M302605*
6	6	19	51	2+1	M302206.0*
6	8	19	51	2+1	M302406*
6	10	16	53	2	M302606*
7	6	19	51	2+1	M302207.0*
7	8	19	51	2+1	M302407*
7	10	20	55	2	M302607
8	6	19	51	2+1	M302208.0*
8	8	19	51	2+1	M302408*
8	8	30	70	2+1	M3024B08.0
8	10	23	60	2	M302608*
8	M10x1,5	20	55	2+1	M302908
8	M12x1,0	25	60	2+1	M303008
10	6	19	51	2+1	M302210.0
10	8	19	51	2+1	M302410
10	8	30	70	2+1	M3024B10.0

Ø	Ø Q	Lu	Lt	Z	Réf.
10	10	23	70	2	M302610*
10	10	40	87	2	M3026B10
10	12	35	90	2+1	M302710
10	M10x1,5	22	55	2+1	M302910
10	M12x1,0	25	60	2+1	M303010
12	6	19	51	2+1	M302212.0
12	8	19	51	2+1	M302412
12	8	30	70	2+1	M3024B12.0
12	10	23	70	2	M302612
12	10	40	87	2	M3026B12
12	12	35	90	2+1	M302712
12	M10x1,5	22	55	2+1	M302912
12	M12x1,0	25	60	2+1	M303012
14	6	19	51	2+1	M302214.0
14	8	19	51	2+1	M302414
14	8	30	70	2+1	M3024B14.0
14	10	23	70	2	M302614
14	10	40	87	2	M3026B14
14	12	35	90	2+1	M302714
14	M10x1,5	25	55	2+1	M302914
14	M12x1,0	25	60	2+1	M303014



Outillage de fraisage à queue

MECHE A DEFONCER



MECHE COUPE DROITE

Carbure monobloc ou brasé



RÉFÉRENCES

Ø	Ø Q	Lu	Lt	Z	Réf.
15	6	19	51	2+1	M302215.0
15	8	19	51	2+1	M302415
15	10	23	70	2	M302615
15	M10x1,5	25	55	2+1	M302915
15	M12x1,0	25	60	2+1	M303015
16	6	19	51	2+1	M302216.0
16	8	19	51	2+1	M302416
16	8	30	70	2+1	M3024B16.0
16	10	23	70	2	M302616
16	10	45	87	2	M3026B16
16	12	35	90	2+1	M302716
16	M10x1,5	25	55	2+1	M302916
16	M12x1,0	25	60	2+1	M303016
18	6	19	51	2+1	M302218.0
18	8	19	51	2+1	M302418
18	8	30	70	2+1	M3024B18.0
18	10	23	70	2	M302618
18	10	45	87	2	M3026B18
18	12	35	90	2+1	M302718
18	M10x1,5	25	55	2+1	M302918
18	M12x1,0	25	60	2+1	M303018

Ø	Ø Q	Lu	Lt	Z	Réf.
20	6	19	51	2+1	M302220.0
20	8	19	51	2+1	M302420
20	8	30	70	2+1	M3024B20.0
20	10	23	70	2	M302620
20	10	45	87	2	M3026B20
20	12	35	90	2+1	M302720
20	M10x1,5	25	55	2+1	M302920
20	M12x1,0	25	60	2+1	M303020
22	8	19	51	2+1	M302422
22	10	23	70	2	M302622
22	12	35	90	2+1	M302722
22	M10x1,5	25	55	2+1	M302922
22	M12x1,0	25	60	2+1	M303022
24	12	35	90	2+1	M302724
24	M10x1,5	25	55	2+1	M302924
24	M12x1,0	25	60	2+1	M303024
25	M10x1,5	25	55	2+1	M302925
25	M12x1,0	25	60	2+1	M303025
30	12	35	90	2+1	M302730
30	M10x1,5	25	55	2+1	M302930
30	M12x1,0	25	60	2+1	M303030