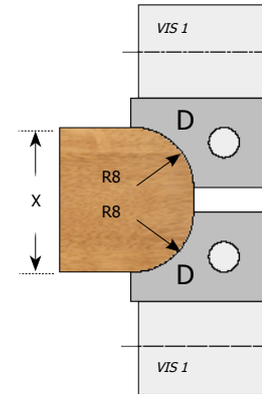
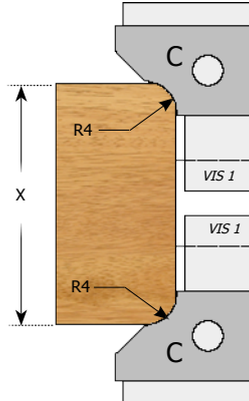
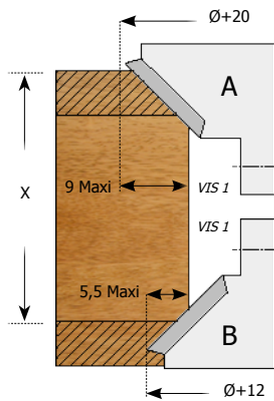


Outillage de fraisage à alésage CALIBRAGE



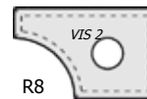
SECTEURS À CHANFREINER ET ARRONDIR Utilisation MEC



CHOIX TYPE DE SECTEURS

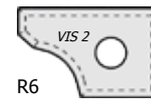
- **TYPE A** : Si les arbres verticaux sont placés en amont des horizontaux, ce type de secteur permet d'usiner la sur-épaisseur de rabotage
- **TYPE B** : Lorsque la lumière extérieure du carter de la machine ne permet pas d'utiliser le type A. Attention il faut dans ce cas que les arbres horizontaux soient en amont des verticaux si le bois n'est pas raboté.
- **TYPE C** : Pour permettre de maximiser la hauteur de travail sur l'outil (les vis étant placées à l'intérieur du secteur)
- **TYPE D** : Pour réaliser des épaisseurs de bois très fines, jusqu'au demi-rond (les vis étant placées à l'extérieur du secteur)

PLAQUETTES



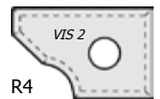
R8

18,7 x 12 x 1,5
(P78.011624)



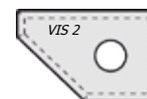
R6

18,7 x 12 x 1,5
(P78.011626)



R4

18,5 x 12 x 1,5
(P78.01628)



Chanf. 45°
18,7 x 12 x 1,5
(P78.011662)



Bris. arêtes
14 x 14 x 2
(P80.01014)

RÉFÉRENCES

Type	Profil	Travail Dessus (Arbre de droite)		Travail Dessous (Arbre de droite)		Côte X Maxi		Visserie	
		Ref Secteur	Ref Plaq.	Ref Secteur	Ref Plaq.	076.0302	076.0314	Vis 1	Vis 2
A	Bris. arêtes	O45.0199	P80.01014 (1)	O45.0199	P80.01014 (1)	48	116	OVST5X5 (1)	OVGO5X7 (1)
B	Bris. arêtes	O23.1705	P80.01014 (1)	O23.1705	P80.01014 (1)	48	116	OVST5X5 (1)	OVGO5X7 (1)
C	R8	O78.0101.1624	P78.011624 (1)	O78.0102.1625	P78.011625 (1)	38	104	OVST5X10 (1)	OVTX014X8 (1)
C	R6	O78.0101.1626	P78.011626 (1)	O78.0102.1627	P78.011627 (1)	34	100	OVST5X10 (1)	OVTX014X8 (1)
C	R4	O78.0101.1628	P78.011628 (1)	O78.0102.1629	P78.011629 (1)	30	96	OVST5X10 (1)	OVTX014X8 (1)
C	Chanf. 45°	O78.0101.1662	P78.011662 (1)	O78.0102.1663	P78.011663 (1)	30	96	OVST5X10 (1)	OVTX014X8 (1)
D	R8	O78.0111.1624	P78.011624 (1)	O78.0112.1625	P78.011625 (1)	22	90	OVST5X10 (1)	OVTX014X8 (1)
D	R6	O78.0111.1626	P78.011626 (1)	O78.0112.1627	P78.011627 (1)	18	86	OVST5X10 (1)	OVTX014X8 (1)
D	R4	O78.0111.1628	P78.011628 (1)	O78.0112.1629	P78.011629 (1)	14	82	OVST5X10 (1)	OVTX014X8 (1)
D	Chanf. 45°	O78.0111.1662	P78.011662 (1)	O78.0112.1663	P78.011663 (1)	14	82	OVST5X10 (1)	OVTX014X8 (1)

