

MÈCHES QUART-DE-ROND ET POUR GABARIT À DEUX GOUJURES



Idéal pour arrondir les angles vifs et adoucir les bords des meubles. Ajoutez une touche décorative en augmentant la profondeur de coupe jusqu'à ce que l'épaulement produise un coin net sur le matériau. En changeant le roulement, vous pouvez transformer une mèche quart de rond en une mèche à mouler.

Coin arrondi

Pièce No.	Rayon de coupe	Grand diamètre	Diamètre de tige	Hauteur de carbure
RC612	1/16	5/8	1/4	1/2
RC613	1/8	3/4	1/4	1/2
RC614	3/16	7/8	1/4	1/2
RC615	1/4	1	1/4	1/2
RC618	5/16	1-1/8	1/4	9/16
RC621	3/8	1-1/4	1/4	5/8
RC624	1/2	1-1/2	1/4	3/4
RC625	3/16	7/8	1/2	1/2
RC627	1/4	1	1/2	13/16
RC629	5/16	1-1/8"	1/2	1/2
RC633	3/8	1-1/4	1/2	5/8
RC636	1/2	1-1/2	1/2	13/16
RC639	5/8	1-3/4	1/2	1
RC642	3/4	2	1/2	1
RC645	7/8	2-1/4	1/2	1-1/8
RC648	1	2-1/2	1/2	1-5/16
RC651	1-1/8	3	1/2	1-1/2
RC654	1-1/4	3-1/4	1/2	1-3/4
RC657	1-3/8	3-1/2	1/2	1-3/4
RC659	1-1/2	3-3/4	1/2	1-7/8

Remplacement des paliers : Utilisez un palier B3 pour les RC612 - RC648. Utilisez un palier B4 pour les modèles RC651 - RC659



Conçue avec un palier au-dessus des goujures. Conçue de manière à ce qu'un modèle ou un gabarit puisse être placé sur la pièce. Permet une visibilité aisée de la pièce. Le palier supérieur suit le gabarit pour une duplication précise 1:1.

Palier supérieur pour gabarit

Pièce No.	Diamètre de coupe	Longueur Tranchant	Diamètre de tige	Longueur totale
RC778	1/2	1/4	1/4	1-7/8
RC780	1/2	3/4	1/4	2-1/4
RC781	1/2	1	1/4	2-1/2
RC782	1-1/8	1-1/2	1/2	3-1/2

Utiliser un palier B9 pour les mèches RC778 à RC782