

Mèches de coupe descendante à une goujure



Toutes les mesures sont en pouce, sauf indication contraire

Matériau: Vitesse d'avance

- Bois résineux: 150-300 PPM
- Bois durs: 150-300 PPM
- MDF brut et panneau de particules: 150-300 PPM

Pointe: Qualité de finition

- Type de pointe: Fraise en bout
- Optimisée pour une excellente finition sur le dessus de la pièce.

Pièce No.	Diamètre trou	Longueur Tranchant	Taille de la tige	Longueur totale	Angle d'hélice
RS299	1/8	1/2	1/4	2	30°
RS315	3/16	3/4	1/4	2	30°
RS318	1/4	7/8	1/4	2-1/2	30°
RS319	1/4	1	1/4	2-1/2	30°
RS321	5/16	1-1/8	5/16	3	30°
RS322	3/8	1-1/8	3/8	3	30°
RS323	1/2	1-1/8	1/2	3	30°

Mèches de coupe ascendante à une goujure

Pour couper plastiques durs et aluminium

Matériau: Vitesse d'avance

- Plastiques renforcé de fibres: 100 PPM
- Aluminium: 150 pPM

Pointe: Qualité de finition

- Type de pointe: Fraise en bout
- Optimisée pour une excellente finition sur le dessus de la pièce.

Pièce No.	Diamètre de trou	Longueur Tranchant	Taille de la tige	Longueur totale	Angle d'hélice
RS680	1/8	1/2	1/4	2	30°
RS681	5/32	9/16	1/4	2	30°
RS682	3/16	5/8	1/4	2	30°
RS683	7/32	5/8	1/4	2-1/2	30°
RS684	1/4	3/4	1/4	2-1/2	30°
RS685	9/32	3/4	3/8	2-1/2	30°
RS686	5/16	13/16	3/8	2-1/2	30°
RS687	3/8	7/8	3/8	2-1/2	30°
RS688	7/16	1	1/2	3	30°
RS689	1/2	1	1/2	3	30°