

## MÈCHES À COMPRESSION À TROIS GOUJURES À MORTAISER

### Three Flute Mortise Compression



Toutes les mesures sont en pouce, sauf indication contraire.

#### Matériau: Vitesse d'avance

- Bois résineux: 500 à 1600 PPM
- Bois durs: 500 à 1500 PPM
- Contreplaqué de bois résineux: 700 à 1800 PPM
- Contreplaqué de bois dur: 700 à 1600 PPM
- Contreplaqué laminé: 700 à 1600 PPM
- MDF brut et panneaux de particules: 600 à 1200 PPM
- Panneaux de particules stratifiés et MDF: 700 à 1800 PPM

#### Pointe: Qualité de finition

- Optimisée pour une excellente finition sur le dessous & le dessus.

Pièce No.	Diamètre de trou	Longueur Tranchant	Longueur tranchant ascendant	Taille de tige	Longueur totale	Angle d'hélice
RS525	3/8	7/8	.200	3/8	3	30°
RS526	1/2	7/8	.200	1/2	3	30°
RS527	1/2	1-3/8	.200	1/2	3-1/2	30°
RS528	3/4	2	.200	3/4	4	30°

## MÈCHES À COMPRESSION À TROIS GOUJURES À MORTAISER

Pour la découpe de matériau à usure élevée

### Three Flute Mortise Compression

For Cutting High Wear Materials

#### Matériau: Vitesse d'avance

- MDF brut et panneaux de particules: 600-1200 PPM
- MDF brut et panneaux de particules: 700-1800 IPM

#### Qualité de finition

- Optimisée pour une excellente finition sur le dessous et le dessus.

Pièce No.	Diamètre de trou	Longueur Tranchant	Taille de tige	Longueur totale	Angle d'hélice
RS913	3/8	7/8	3/8	3	30°