

Fraises de remplacement



Les fraises à fente sont un excellent choix pour couper des fentes pour y mettre des moulures en "T", des extrusions, etc. Elles sont disponibles dans une variété de traits de scie que l'on trouve généralement dans ce secteur. La profondeur de coupe peut être contrôlée en sélectionnant différentes tailles de paliers.

FRAISES UNE TAILLE À RAINURER À 3 AILETTES

| Pièce No. | Diamètre de coupe | Taille d'alésage | Trait de scie en décimal | Fraction de pouce |
|-----------|-------------------|------------------|--------------------------|-------------------|
| RC990 | 1-7/8 | 5/16 | .062 | 1/16 |
| RC991 | 1-7/8 | 5/16 | .094 | 3/32 |
| RC992 | 1-7/8 | 5/16 | .125 | 1/8 |
| RC993 | 1-7/8 | 5/16 | .156 | 5/32 |
| RC994 | 1-7/8 | 5/16 | .250 | 1/4 |

Arbre de remplacement avec une extrémité fileté 5/16 et comprend un palier B5 qui produira une profondeur de coupe de 1/2. Utilisez le tableau suivant pour déterminer le bon palier à commander pour des profondeurs de coupe supplémentaires.

Utiliser le palier B5 pour une profondeur de coupe de 1/2

Utiliser le palier B20 pour une profondeur de coupe de 9/16

Utiliser le palier B25 pour une profondeur de coupe de 3/8

Utiliser le palier B26 pour une profondeur de coupe de 1/4

Utiliser le palier B27 pour une profondeur de coupe de 5/8

Arbre d'emboîtement

| Pièce No. | Taille de la tige | Embout fileté | Longueur totale | Paliers inclus |
|-----------|-------------------|---------------|-----------------|----------------|
| RP101 | 1/4 | 5/16 | 2-3/8 | B5 |
| RP102 | 3/8 | 5/16 | 2-3/8 | B5 |
| RP103 | 1/2 | 5/16 | 2-3/8 | B5 |
| RP104 | 1/2 | 5/16 | 4 | B5 |

Comprend un palier B5 pour une profondeur de coupe de 1/2

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K