

# Forets standard à pointe Brad



Fabriqué dans le meilleur acier au carbone et traité thermiquement. Rectifié avec précision pour des tolérances rigoureuses. L'épaulement sur la tige est muni d'un trou de goupille pour faciliter le retrait sur la machine. Utilisé pour percer des trous nets dans le bois naturel pour les opérations de chevillage. Foret économique avec de bonnes caractéristiques d'usure et de durée de vie de l'outil.

## Tige de vis en acier au carbone

Pièce No.	Diamètre de coupe	Longueur de torsion	Longueur t.	Tige filetée	Direction de rotation
B111	1/8	3	4-1/2	7/16-14	R
B141L	3/8	3	4-1/2	7/16-14	L

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K