

Foret à éperon pointe Brad

A



Ces foreuses sont fabriquées en acier trempé et meulées afin de garantir leur précision. Il y a deux éperons devant le système d'évacuation des copeaux. Ces forets polyvalents sont largement utilisés pour le perçage transversal et d'autres applications qui nécessitent des trous lisses et précis.

B

C

Acier au carbone

	Pièce No.	Diamètre de coupe	Longueur de torsion	Longueur totale	Taille de la tige
	B147	3/16	3	5	1/2x2
D	B149	7/32	3	5	1/2x2
	B153	1/4	3	5	1/2x2
E	B156	5/16	3	5	1/2x2
	B159	7/16	3	5	1/2x2
F	B162	3/16	4	6	1/2x2
	B165	7/32	4	6	1/2x2
	B168	1/4	4	6	1/2x2
G	B171	5/16	4	6	1/2x2
	B174	11/32	4	6	1/2x2
H	B177	3/8	4	6	1/2x2
	B179	7/16	4	6	1/2x2
I	B183	1/2	4	6	1/2x2
	B186	9/16	4	6	1/2x2
J	B189	5/8	4	6	1/2x2
	B192	3/4	4	6	1/2x2
K	B195	1	4	6	1/2x2