



Broca escalonada, de liberación rápida, doble acanaladura en espiral, 6 mm a 19 mm



Las acanaladuras dobles en espiral de las brocas escalonadas de Klein ayudan a que la broca escalonada atraviese el material para mayor rapidez de corte. El revestimiento de aluminio y titanio es 10 veces más duradero que el óxido negro vaporizado para prolongar la vida útil de la broca. La barra hexagonal de 1/4" resistente al impacto proporciona un agarre firme y positivo, y permite utilizarla de manera rápida y práctica con un desarmador de impacto y un taladro. Nueve tamaños de orificios con marcas grabadas con láser para facilitar la identificación.

Especificaciones

Tipo:	Broca escalonada	Aplicación:	Perforación de múltiples materiales
Características especiales:	Revestimiento de aluminio y nitruro de titanio; acanaladuras dobles en espiral	Tipo de barra:	Hexagonal de 1/4"
Tipo de acanaladura:	Espiral	Longitud total:	0,75" (1,9 cm)
Altura total:	2,8" (7,1 cm)	Ancho total:	0,75" (1,9 cm)
Material:	Acero de alta velocidad	Revestimiento:	Aluminio y nitruro de titanio (AlTiN)
Referencia rápida:	N.º 3	Cantidad de agujeros:	9
Incremento:	1/16" (1,6 mm)	Tamaño:	1/4" a 3/4" (6,4 mm a 19,1 mm)
Peso:	1,8 oz (51 g)		