



Broca escalonada, de liberación rápida, doble acanaladura en espiral, 5 a 22 mm



Las acanaladuras dobles en espiral de estas brocas escalonadas 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. Doce 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:	0,88" (2,2 cm)
Altura total:	3,2" (8,1 cm)	Ancho total:	0,88" (2,2 cm)
Material:	Acero de alta velocidad	Revestimiento:	Aluminio y nitruro de titanio (AlTiN)
Referencia rápida:	N.º 14	Cantidad de agujeros:	12
Incremento:	1/16" (1,6 mm)	Tamaño:	3/16" a 7/8" (4,8 a 22,2 mm)
Peso:	2,24 oz (64 g)		