



Broca escalonada, de liberación rápida, doble acanaladura en espiral, 22 a 29 mm



Las acanaladuras dobles en espiral de estas brocas escalonadas ayudan a que la broca escalonada atravesase 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. Dos 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:	1,13" (2,9 cm)
Altura total:	3,22" (8,2 cm)	Ancho total:	1,13" (2,9 cm)
Material:	Acero de alta velocidad	Revestimiento:	Aluminio y nitruro de titanio (AlTiN)
Referencia rápida:	N.º 11	Cantidad de agujeros:	2
Tamaño:	7/8" a 1-1/8" (22,2 a 28,6 mm)	Peso:	3,68 oz (104 g)