



Broca escalonada, de liberación rápida, doble acanaladura en espiral, 3 mm a 13 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. Trece 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: | 0,5" (1,3 cm) |
| Altura total: | 3,4" (8,6 cm) | Ancho total: | 0,5" (1,3 cm) |
| Material: | Acero de alta velocidad | Revestimiento: | Aluminio y nitruro de titanio (AlTiN) |
| Referencia rápida: | N.º 1 | Cantidad de agujeros: | 13 |
| Incremento: | 1/32" (0,8 mm) | Tamaño: | 1/8" a 1/2" (3,2 mm a 12,7 mm) |
| Peso: | 1,1 oz (31 g) | | |