

CONJUNTO DE BROCAS EN COLBALTO HSCO PULGADAS RED



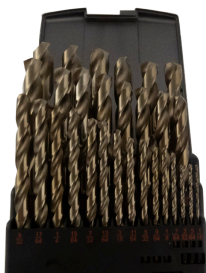
PRINCIPALES VENTAJAS

- Fabricada en acero rápido con aleación 5% de Cobalto (HSSCo).
- Excelente durabilidad.
- Excelente capacidad de perforación.
- Mayor rapidez en la ejecución del agujero.
- Agujeros precisos y concéntricos.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Fluido de corte.
- Tornillos.
- EPP's.
- Taladro.

Descripción	Art. N°
21 piezas de dia. 1/16 " a 3/8 " (Caja)	0617-440-001
29 piezas de dia. 1/16 " a 1/2 " (Caja)	0617-440-004



Descripción

Broca de Acero Rápido con Cobalto - HSCo (M35) completamente rectificado

Características

- Broca helicoidal, con un diseño robusto que proporciona una perforación rápida y precisa.
- Clasificación del acero: AISI M35 con un 5% de Cobalto en la composición de la aleación.
- Norma DIN 338.
- Ángulo de la punta de 135 °.
- Split Point DIN 1412C (sólo para los diámetros mayores de 2,5 mm).
- Elevada precisión de agujero y altas prestaciones para perforar aceros de aleación, acero inoxidable, hierro fundido y metales hasta 1200 N/mm² (carga de ruptura)
- Adecuada para taladros manuales.

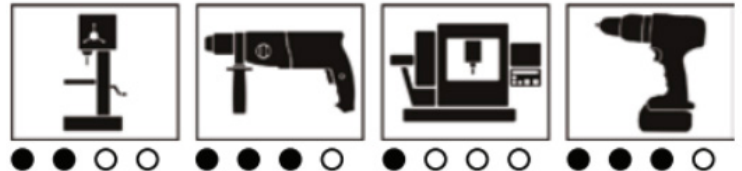
Aplicación

- Especialmente indicada para perforación de acero inoxidable.

Restricciones de uso

- No aplicable para mampostería o cualquier tipo de piedra.

Datos técnicos



Vida útil de la broca	● ● ● ○
Velocidad de perforación	● ● ● ○
Versatilidad	● ● ● ○
Cualidad del agujero	● ● ● ○
Comportamiento de la perforación	● ● ● ○
Profundidad del agujero	aprox. 5x diámetro broca

Para más información por favor contacte:

Wurth Colombia SA
Tel: (57) 1 745 63 89
www.wurth.co