

BROCA HSCO COBALTO 5% RED LINE MILIMÉTRICAS



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

- Taladros
- Tornillos
- Epp's adecuados

Descripción

Broca de Acero Rápido con Cobalto - HSSCo (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 de 2,5 mm en adelante).
- Elevada precisión de agujero y altas prestaciones para cortar aceros de aleación, acero inoxidable, hierro fundido y metales hasta 1200 N/mm² (carga de ruptura)
- Adecuada para taladros manuales.

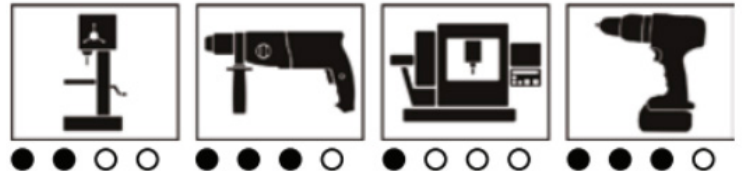
Aplicación

- Especialmente indicada para perforación de acero inoxidable.

Restricciones de uso

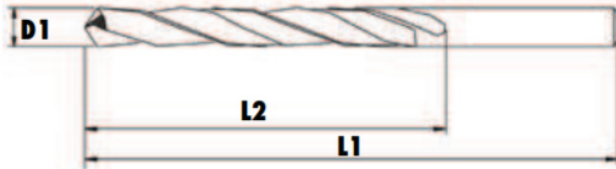
- No aplicable para mampostería o cualquier tipo de piedra.

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

BROCA HSCO COBALTO 5% RED LINE MILIMÉTRICAS



Para más información por favor contacte:

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

D1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Art. N°	U/E
2,00	49	24	0617 400 200	10
2,50	57	30	0617 400 250	
3,00	61	33	0617 400 300	
3,50	70	39	0617 400 350	
4,00	75	43	0617 400 400	
4,50	80	47	0617 400 450	
5,00	86	52	0617 400 500	
5,50	93	57	0617 400 550	
6,00	93	57	0617 400 600	
6,50	101	63	0617 400 650	
8,00	117	75	0617 400 800	
8,50	117	75	0617 400 850	
9,00	125	81	0617 400 900	
9,50	125	81	0617 400 950	
10,00	133	87	0617 401 000	
10,50	133	87	0617 401 050	
11,00	142	94	0617 401 100	
11,50	142	94	0617 401 150	
12,00	151	101	0617 401 200	
12,50	151	101	0617 401 250	
13,00	151	101	0617 401 300	