

BROCA DE COBALTO DIN 338 HSCO



RED LINE

Propiedades:

Vida de la Herramienta:	●●●○
Velocidad de la perforación:	●●○○
Calidad de la perforación:	●○○○
Versatilidad:	●●○○
Comportamiento de la perforación:	●○○○
Profundidad del taladro:	approx. 5 × perforaciones por diámetro

Descripción en mm	Longitud total en mm	Longitud del estriado en mm	Art.	Cant.
Ø 1,00 *	34	12	0617 400 100	10
Ø 2,00 *	49	24	0617 400 200	10
Ø 3,00 *	61	33	0617 400 300	10
Ø 4,00 *	75	43	0617 400 400	10
Ø 5,00 *	86	52	0617 400 500	10
Ø 6,00 *	93	57	0617 400 600	10
Ø 6,50 *	101	63	0617 400 650	10
Ø 7,00 *	109	69	0617 400 700	10
Ø 8,00 *	117	75	0617 400 800	10
Ø 9,00 *	125	81	0617 400 900	5
Ø 10,00 *	133	87	0617 401 000	5
Ø 11,00 *	142	94	0617 401 100	5
Ø 12,50 *	151	101	0617 401 250	5

Broca de montaje para un trabajo rápido en acero, con un ángulo de 130° en la punta.

Características

- La broca helicoidal con su corto diseño proporciona una rápida perforación.
- La cruz afilada garantiza un excelente efecto de centrado en materiales redondos, lo que elimina la necesidad de centro-perforación o de pilotaje.

Nota:

El vástago de la broca es dirigido desde 13.0 mm diámetro hasta 12.7 mm diámetro.

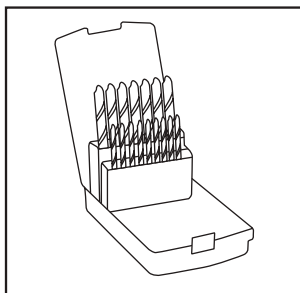
- A partir de Ø 13,5 mm a 22,0 mm la broca es de acero C45, soldado por fricción a la parte de corte HSCO.

Acero Inox.

Acero



●○○○ ●●○○ ●○○○ ●●○○



También disponible en conjunto.

Art. 0617 400 001

Contenido: 1.0-10.0 x 0.5mm, 19pcs

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.