

BROCAS HSS CO ASME B94.11M (PULGADAS)



Descripción:

Broca de acero rápido - HSS Co (M35), totalmente rectificada, con vástago cilíndrico y acabado bronce brillante.

Características:

- Broca helicoidal, que ofrece perforaciones rápidas y precisas.
- Producida en acero rápido HSS, con un 5% de cobalto en su composición (HSS Co).
- Clasificación del acero "AISI M35".
- Norma ASME B94.11M.
- Punta Split Point (a partir del diámetro de 1/8").
- Ángulo de la punta de la broca en 135°.

Aplicaciones:

Se recomienda para perforaciones de precisión en casi todos los metales tales como:

- Acero Inoxidable.
- Aleaciones al acero.
- Acero al carbón (Acero dulce).
- Bronce.
- Aluminio.
- Cobre.
- Latón.
- Oro.
- Plata.

Código	Descripción
00617 440 116	BROCA HSS Co ASME B94.11M 1/16"
00617 440 564	BROCA HSS Co ASME B94.11M 5/64"
00617 440 018	BROCA HSS Co ASME B94.11M 1/8"
00617 440 964	BROCA HSS Co ASME B94.11M 9/64"
00617 440 532	BROCA HSS Co ASME B94.11M 5/32"
00617 440 316	BROCA HSS Co ASME B94.11M 3/16"
00617 440 332	BROCA HSS Co ASME B94.11M 3/32"
00617 440 764	BROCA HSS Co ASME B94.11M 7/64"
00617 441 364	BROCA HSS Co ASME B94.11M 13/64"
00617 440 732	BROCA HSS Co ASME B94.11M 7/32"
00617 440 014	BROCA HSS Co ASME B94.11M 1/4"
00617 440 932	BROCA HSS Co ASME B94.11M 9/32"
00617 440 516	BROCA HSS Co ASME B94.11M 5/16"
00617 441 132	BROCA HSS Co ASME B94.11M 11/32"
00617 441 164	BROCA HSS Co ASME B94.11M 11/64"
00617 440 038	BROCA HSS Co ASME B94.11M 3/8"
00617 441 332	BROCA HSS Co ASME B94.11M 13/32"
00617 441 516	BROCA HSS Co ASME B94.11M 5/16"
00617 440 716	BROCA HSS Co ASME B94.11M 7/16"
00617 440 012	BROCA HSS Co ASME B94.11M 1/2"

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Guantes de seguridad.
- Gafas de seguridad.
- Aceite de corte.
- Taladro.

PRINCIPALES MERCADOS

- Pailerías.
- Herreros.
- Estructuras metálicas.
- Mantenimiento en general.

RESTRICCIONES

- No utilizar a alta velocidad.
- No utilizar sobre superficies de materiales minerales.
- No afilar.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Buena durabilidad.
- Buena capacidad de perforación.
- Buena velocidad en la ejecución de los barrenos.
- Permite taladrar/perforar metales de mayor densidad y/o duros.
- Permite taladrar/perforar sin hacer marcación previa.
- Permite taladrar/perforar en superficies curvas.
- Perforaciones precisas y concéntricas.

También puedes encontrarlas en Set:

Set de brocas HSS Co ASME B94.11M (Pulgadas)

00617 440 004	29 piezas
00617 440 001	21 piezas