

BROCAS HSS ASME B94.11M (PULGADAS)



Código	Descripción
00617 040 116	BROCA HSS ASME B 94.11M 1/16"
00617 040 564	BROCA HSS ASME B 94.11M 5/64"
00617 040 332	BROCA HSS ASME B 94.11M 3/32"
00617 040 764	BROCA HSS ASME B 94.11M 7/64"
00617 040 018	BROCA HSS ASME B94.11M 1/8"
00617 040 964	BROCA HSS ASME B 94.11M 9/64"
00617 040 532	BROCA HSS ASME B 94.11M 5/32"
00617 041 164	BROCA HSS ASME B 94.11M 11/64"
00617 040 316	BROCA HSS ASME B94.11M 3/16"
00617 041 364	BROCA HSS ASME B94.11M 13/64"
00617 040 732	BROCA HSS ASME B 94.11M 7/32"
00617 041 564	BROCA HSS ASME B94.11M 15/64"
00617 040 014	BROCA HSS ASME B94.11M 1/4"
00617 041 764	BROCA HSS ASME B94.11M 17/64"
00617 040 932	BROCA HSS ASME B 94.11M 9/32"
00617 041 964	BROCA HSS ASME B94.11M 19/64"
00617 040 516	BROCA HSS ASME B94.11M 5/16"
00617 042 164	BROCA HSS ASME B94.11M 21/64"
00617 041 132	BROCA HSS ASME B 94.11M 11/32"
00617 042 364	BROCA HSS ASME B94.11M 23/64"
00617 040 038	BROCA HSS ASME B94.11M 3/8"
00617 042 564	BROCA HSS ASME B94.11M 25/64"
00617 041 332	BROCA HSS ASME B94.11M 13/32"
00617 040 716	BROCA HSS ASME B94.11M 7/16"
00617 042 964	BROCA HSS ASME B94.11M 29/64"
00617 041 532	BROCA HSS ASME B94.11M 15/32"
00617 043 164	BROCA HSS ASME B94.11M 31/64"
00617 040 012	BROCA HSS ASME B94.11M 1/2"

PRODUCTOS ASOCIADOS

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

PRINCIPALES MERCADOS

- Herrereros.
- Alumineros.
- Plomeros.
- Mantenimiento en general.

Descripción:

Broca de acero rápido - HSS (M2), totalmente rectificada, con vástago cilíndrico y acabado brillante.

Características:

- Broca helicoidal, que ofrece perforaciones rápidas y precisas.
- Producida en acero rápido HSS.
- Clasificación del acero "AISI M2".
- Norma ASME B94.11M.
- Punta Split Point (a partir del diámetro de 1/8").
- Ángulo de la punta de la broca en 118°.

Aplicaciones:

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

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

RESTRICCIONES

- 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 ASME B94.11M (Pulgadas)

00617 040 005	135 piezas
00617 040 004	29 piezas
00617 040 001	21 piezas