

SET DE BROCAS HSS DIN338 (MILÍMETROS)



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 DIN338.
- Punta Split Point (a partir del diámetro 3mm).
- Angulo de la punta de 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 MERCADOS

- Talleres de hojalatería y pintura.
- Carroceros.
- Muelles y suspensiones.
- Línea amarilla.
- Talleres de motos

PRODUCTOS ASOCIADOS

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

| Código | | 00617 000 005 | |
|--|----------|--------------------------|----------|
| Set de brocas HSS DIN338 (milímetros) 155 piezas | | | |
| Artículo | Cantidad | Artículo | Cantidad |
| Broca DIN338 HSS 1.0 mm | 10 | Broca DIN338 HSS 6.0 mm | 10 |
| Broca DIN338 HSS 1.5 mm | 10 | Broca DIN338 HSS 6.5 mm | 5 |
| Broca DIN338 HSS 2.0 mm | 10 | Broca DIN338 HSS 7.0 mm | 5 |
| Broca DIN338 HSS 2.5 mm | 10 | Broca DIN338 HSS 7.5 mm | 5 |
| Broca DIN338 HSS 3.0 mm | 10 | Broca DIN338 HSS 8.0 mm | 5 |
| Broca DIN338 HSS 3.5 mm | 10 | Broca DIN338 HSS 8.5 mm | 5 |
| Broca DIN338 HSS 4.0 mm | 10 | Broca DIN338 HSS 9.0 mm | 5 |
| Broca DIN338 HSS 4.5 mm | 10 | Broca DIN338 HSS 9.5 mm | 5 |
| Broca DIN338 HSS 5.0 mm | 10 | Broca DIN338 HSS 10.0 mm | 5 |
| Broca DIN338 HSS 5.5 mm | 10 | Broca DIN338 HSS 10.5 mm | 5 |

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.