

## BROCA DE ASFALTO - MARCA ESPECIALISTA EN ASFALTO



### Características:

Las brocas de núcleo de asfalto abiertas o cerradas pueden diseñarse para cumplir con las necesidades específicas de su aplicación.

Brocas de asfalto de alta calidad y larga duración fabricadas según los estándares de la Asociación de Aserrado y Perforación (CSDA).

Nueva forma de segmento agresivo

Forma trapezoidal = Perforación más rápida

- Material de asfalto
- Diamantes seleccionados de alta calidad, ubicados en una matriz metálica resistente y unidos a tubos de acero pesado
- Diámetros de broca estándar de 1 "a 24" en stock y se pueden enviar inmediatamente
- Los diámetros de broca personalizados de 1/2 "y 24.25" a 72 "se pueden fabricar y enviar en 2-4 días hábiles
- Muestra de núcleo de longitud de bits estándar de 13 "y longitudes personalizadas diseñadas para aplicaciones especiales de perforación
- Perforación rentable con la máxima velocidad de penetración

Estas son grandes brocas de perforación económicas tanto para equipos grandes como para perforación de materiales de asfalto de uso general. Puede utilizar nuestras brocas de núcleo Asphalt Specialist en taladros de mano o cualquier taladro de perforación de hasta 24 "de diámetro. Estas brocas de núcleo vienen con una rosca estándar de 1.25 "x 7. Se atornillarán en cualquier máquina perforadora de núcleo, excepto en los taladros de núcleo Hilti. Sin

embargo, podemos venderle los adaptadores Hilti para que pueda utilizar estas brocas en sus taladros Hilti existentes. ¡Comience a ahorrar dinero en brocas de perforación hoy!

Fabricamos estos en brocas de núcleo cerrado estándar, así como brocas de núcleo abierto. Los perforadores de núcleo de asfalto de extremo abierto utilizan las brocas de núcleo de aspas abiertas cuando desean desenroscar la parte superior del cilindro central y expulsar el núcleo sólido por el extremo abierto, en lugar de tratar de sacarlo del extremo con los segmentos de diamante.

**SKU:** AR1C | **Categorías:** [Broca](#), [Otros equipos](#) |

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO