



Brocas para hormigón de metal duro, Ø de broca: 9,5 mm



Datos de pedido

Número de pedido	786000 9,5
GTIN	4002395365777
Clase de artículo	76G

Descripción

Ejecución:

Broca refrentada con placas de metal duro tenaces y soldada a altas temperaturas. Forma asimétrica de las ranuras para una salida favorable de polvo de perforación.

Broca percutora y rotativa con plaquita de corte de metal duro resistente.

Aplicación:

Principalmente para **taladrado de agujeros para espiga con taladradoras de percusión** en hormigón, mampostería, piedra natural y artificial.

También para taladrado rotativo en madera dura y blanda, plásticos, acrílico y cerámica. Si se corrigen los filos, también adecuada para taladrado acero templado.

Mango: Mango cilíndrico

Longitud de espiral: 80 mm

Longitud total: 120 mm

Ø de mango: 9,5 mm

Descripción técnica

Longitud de espiral	80 mm
Longitud total	120 mm
Ø de broca	9,5 mm
Número de filos Z	2
Ø de mango	9,5 mm
Material de corte	MD
Norma	ISO 5468
Norma	DIN 8039

Uso con impacto / sin impacto	Taladrado percutor
Mango	Mango cilíndrico
Tipo de producto	Broca de cincel