



Brocas para hormigón de metal duro, Ø de broca: 16 mm



Datos de pedido

Número de pedido	786000 16
GTIN	4002395353446
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. Con mango escalonado.

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: 95 mm

Longitud total: 160 mm

Ø de mango: 10 mm

Descripción técnica

Longitud total	160 mm
Longitud de espiral	95 mm
Ø de broca	16 mm
Número de filos Z	2
Ø de mango	10 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