



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



Datos de pedido

Número de pedido	786001 16
GTIN	4058546404383
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 de 3 superficies.

Aplicación:

Principalmente para **taladrado de agujeros para espiga con taladradoras de impacto** 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.

Descripción técnica

Ø de mango	12,75 mm
Ø de broca	16 mm
Longitud de espiral	85 mm
Longitud total	150 mm
Material de corte	HM
Norma	DIN 8039
Norma	ISO 5468
Uso con impacto / sin impacto	Taladrado percutor
Mango	Mango cilíndrico
Tipo de producto	Broca de cincel

