

**Broca de percusión de metal duro SDS-max, Ø×Longitud total: 22X520mm****Datos de pedido**

Número de pedido	789200 22X520
GTIN	4002395374274
Clase de artículo	76G

Descripción**Ejecución:****Geometría de placas de metal duro especial para vidas útiles largas.**

Punta angular más afilada: taladrado más preciso, sin deslizamiento en la superficie, agresivo en acero para hormigón y velocidad de taladrado más rápida. Certificado PGM: confirma taladros precisos aptos para tacos, tanto para anclajes químicos como mecánicos. Amplias entradas de polvo de perforación para una evacuación de polvo rápida y una disminución de la fricción. Cabeza de broca con sección transversal cuadrangular a partir de Ø 16 mm.

Aplicación:

Para taladrar hormigón, piedra natural y mampostería.

Nota:

En una longitud de > 500 mm, realizar taladrado previo de 150 mm de profundidad como mínimo con broca corta (preferiblemente del mismo Ø).

Descripción técnica

Longitud de espiral	400 mm
Longitud total	520 mm
Número de filos Z	2
Ø	22 mm
Material de corte	MD
Uso con impacto / sin impacto	Taladrado percutor
Mango	SDS Max
Tipo de producto	Broca de cincel

