

**Broca de percusión de metal duro SDS-max, Ø×Longitud total: 32X920mm****Datos de pedido**

Número de pedido	789200 32X920
GTIN	4002395316250
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 total	920 mm
Ø	32 mm
Número de filos Z	2
Longitud de espiral	800 mm
Material de corte	MD
Uso con impacto / sin impacto	Taladrado percutor
Mango	SDS Max
Tipo de producto	Broca de cincel

