

**Broca de percusión de metal duro SDS-max, Ø×Longitud total: 18X340mm****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 789200 18X340 |
| GTIN | 4002395374182 |
| 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

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Número de filos Z | 2 |
| Ø | 18 mm |
| Longitud total | 340 mm |
| Longitud de espiral | 200 mm |
| Material de corte | MD |
| Uso con impacto / sin impacto | Taladrado percutor |
| Mango | SDS Max |
| Tipo de producto | Broca de cincel |

