



Broca de percussão de metal duro SDS-max, Ø × comprimento total: 38X520mm



Dados do pedido

Número do pedido	789204 38X520
GTIN	3165140565462
Classe de artigo	76K

Descrição

Modelo:

Geometria especial da pastilha de metal duro para uma vida útil maior.

TARGET TIP TECHNOLOGY – Ponta angular mais afiada: Perfuração mais precisa, sem deslizamento na superfície, mais agressiva em aço para betão armado e velocidade de perfuração mais rápida. Certificação PGM – certifica furos precisos compatíveis com buchas, tanto para âncoras químicas como mecânicas. Grandes entradas de pó de perfuração para uma remoção mais rápida do pó de perfuração e fricção reduzida.

Cabeça de perfuração com secção transversal quadrada a partir de Ø 16 mm.

Utilização:

Para perfuração de betão, pedra natural e alvenaria.

Instrução:

Geração SDS-max-7 com arestas de corte de metal duro embutidas, soldadas.

Descrição técnica

Ø	38 mm
Comprimento total	520 mm
Comprimento de trabalho	400 mm
Óleo de corte	HM
Utilização com/sem impacto	Perfuração de percussão
Haste	SDS Max
Tipo de produto	Broca para pedra

