

# BROCAS TRYCUT

SDS PLUS E SDS MAX



## BROCAS DE ALTA DURABILIDADE PARA CONCRETO

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Brocas Hard Trycut SDS Plus e SDS Max são produzidas em aço de alta qualidade e com ponta em metal duro, proporcionando maior durabilidade nas perfurações em concreto com vergalhões.

### BENEFÍCIOS

- Alta durabilidade.
- Evita travamento ao atingir vergalhões.
- Furos de precisão cilíndrica.
- Ponta-guia que orienta a direção da furação com precisão milimétrica.
- Exatidão nos furos para chumbadores.
- Geometria da cabeça com 3 gumes simétricos, obtendo rendimento 50% maior do que as brocas comuns.
- Cabeça de metal duro com 3 canais extratores, proporciona alta estabilidade e garante a rápida remoção do pó da perfuração.

### DADOS COMERCIAIS

#### BROCAS HARD TRYCUT SDS PLUS

DESCRIÇÃO - DIÂMETRO (MM) X COMPRIMENTO ÚTIL (MM) X COMPRIMENTO TOTAL (MM)
BROCA HARD TRYCUT SDS PLUS 10 X 105 X 165 MM
BROCA HARD TRYCUT SDS PLUS 10 X 255 X 315 MM
BROCA HARD TRYCUT SDS PLUS 12 X 115 X 165 MM
BROCA HARD TRYCUT SDS PLUS 12 X 165 X 215 MM
BROCA HARD TRYCUT SDS PLUS 12 X 265 X 315 MM
BROCA HARD TRYCUT SDS PLUS 14 X 115 X 165 MM
BROCA HARD TRYCUT SDS PLUS 14 X 265 X 315 MM
BROCA HARD TRYCUT SDS PLUS 18 X 200 X 270 MM
BROCA HARD TRYCUT SDS PLUS 18 X 400 X 470 MM
BROCA HARD TRYCUT SDS PLUS 20 X 200 X 270 MM
BROCA HARD TRYCUT SDS PLUS 22 X 200 X 270 MM
BROCA HARD TRYCUT SDS PLUS 22 X 400 X 470 MM

#### BROCAS HARD TRYCUT SDS MAX

DESCRIÇÃO - DIÂMETRO (MM) X COMPRIMENTO ÚTIL (MM) X COMPRIMENTO TOTAL (MM)
BROCA HARD TRYCUT SDS MAX 16 X 200 X 340 MM
BROCA HARD TRYCUT SDS MAX 16 X 400 X 540 MM
BROCA HARD TRYCUT SDS MAX 18 X 400 X 540 MM
BROCA HARD TRYCUT SDS MAX 20 X 200 X 320 MM
BROCA HARD TRYCUT SDS MAX 5 X 200 X 260 MM
BROCA HARD TRYCUT SDS MAX 20 X 400 X 520 MM
BROCA HARD TRYCUT SDS MAX 22 X 200 X 320 MM
BROCA HARD TRYCUT SDS MAX 22 X 400 X 520 MM
BROCA HARD TRYCUT SDS MAX 25 X 200 X 320 MM
BROCA HARD TRYCUT SDS MAX 25 X 400 X 520 MM
BROCA HARD TRYCUT SDS MAX 28 X 450 X 570 MM
BROCA HARD TRYCUT SDS MAX 32 X 450 X 570 MM
BROCA HARD TRYCUT SDS MAX 37 X 450 X 570 MM



### NORMAS E CERTIFICAÇÕES



### APLICAÇÕES/USOS TÍPICOS/UTILIZAÇÕES

- Furação em concreto com muita armadura
- Furos com diâmetro superiores a 22mm, para as brocas Trycut SDS Max
- Utilizar com ferramentas com encaixe SDS Plus e SDS Max



CONCRETO



BLOCO OCO



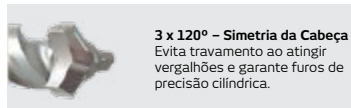
TUILO MACIÇO



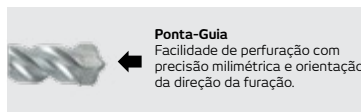
TUILO OCO

### DADOS TÉCNICOS

#### DURABILIDADE



**3 x 120° - Simetria da Cabeça**  
Evita travamento ao atingir vergalhões e garante furos de precisão cilíndrica.



**Ponta-Guia**  
Facilidade de perfuração com precisão milimétrica e orientação da direção da furação.



Ponta inteira de metal duro  
Diâmetros: de 10mm a 14mm



Ponta de segmento único  
Diâmetros: de 16mm a 28mm



Ponta com 4 segmentos  
Diâmetros: maiores de 30mm



Utilize um aplicativo para a leitura do QR Code e veja mais sobre o produto.

### ASSUNTOS RELACIONADOS

- Ancoragens mecânicas - pag. 40
- Ancoragens químicas - pag. 44

### PRODUTOS RELACIONADOS

- Brocas V-Pro - Brocas de alta velocidade para concreto - pag. 53
- EP 131 - Chumbador químico estrutural injetável à base de epóxi - pag. 44
- VI 1101 - Chumbador Químico Estrutural Injetável à base de viniléster - pag. 46
- Hardbolt - Chumbador mecânico estrutural tipo parafuso - pag. 40

CATÁLOGO

# CONSTRUÇÃO METÁLICA E PRÉ-MOLDADO

MKT 01/2024/V8 - Cód. 5827 - A Hard se reserva o direito de alterar informações contidas neste impresso sem aviso prévio. Imagens meramente ilustrativas.

 /grupohard

 /videosgrupohard

 /company/grupo-hard

 /grupo\_hard

hard.com.br

