

CONJUNTO BROCAS SDS-PLUS PARA BETÃO CX4 PERFORMANCE



As brocas para betão CX4 PERFORMANCE CHEMITOOL foram projetadas para fornecer ao profissional um excelente rendimento de perfuração nas situações mais difíceis. Esta broca distingue-se pela excelente relação qualidade/valor.

- ✓ Ótima relação qualidade/valor
- ✓ Cabeça em carboneto tungsténio
- ✓ 4 cortantes
- ✓ Excelente performance de perfuração
- ✓ Disponível do diâmetro 5,0 até 10mm
- ✓ Longa vida útil da ferramenta

A broca CX4 PERFORMANCE CHEMITOOL com encabadoiro SDS-PLUS⁽¹⁾ está preparada para perfurações em betão, alvenaria, pedra e tijolo.

A broca em forma espiral tem como principal característica, a capacidade de extração do pó, fazendo que a furação seja realizada mais rápida, reduzindo assim o desgaste do corpo da broca.

A excelente qualidade da ponta da broca de quatro cortantes, faz com que não seja necessária muita pressão para efetuar o furo.

Este tipo de broca deve ser utilizada em martelos ligeiros, com encaixe compatível com SDS-Plus.

CX4
PERFORMANCE



Cabeça

4 cortantes em carboneto de tungsténio

Adequado para

Betão, alvenaria, tijolo e pedra natural

Máquina Compatível

Martelo electropneumático portátil

SAP	Ø (mm)	Comprimento Total (mm)	Comprimento Útil (mm)	Encabadoiro		EAN
CHA220000001	5,0	110	40	SDS-PLUS	1	5604630121484
	6,0	110	40	SDS-PLUS	1	
	6,0	160	90	SDS-PLUS	1	
	8,0	160	90	SDS-PLUS	1	
	10,0	160	90	SDS-PLUS	1	

⁽¹⁾ SDS-PLUS é uma marca registada pela empresa Robert Bosch GmbH, todos os equipamentos CHEMITOOL são compatíveis com o respetivo encaixe.

Nota: As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual e devem ser consideradas como colaboração sem compromisso. A utilização do produto está fora do nosso controlo, por isso, descartamos toda a responsabilidade pelo uso inadequado do mesmo. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (através de testes) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. O nosso propósito é exclusivamente o de garantir a qualidade dos produtos, de acordo com os nossos padrões.