

BROCA SDS-MAX PARA BETÃO CX4 PERFORMANCE



As brocas SDS-MAX 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 12,0 até 52mm
- ✓ Longa vida útil da ferramenta

A broca CX4 PERFORMANCE CHEMITOOL com encabadouro SDS-MAX⁽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 pesados, com encaixe compatível com SDS-Max.



CONCRETE



BRICK



GRANITE

Cabeça

4 cortantes em carboneto de tungsténio


Adequado para

Betão, alvenaria, tijolo e pedra natural

Máquina Compatível

Martelo electropneumático portátil

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.

SAP	Ø (mm)	Comprimento Total (mm)	Comprimento Útil (mm)	Encabadouro		EAN
CHA220200120340	12,00	340	185	SDS-MAX	1	5604630120159
CHA220200120540	12,00	540	385	SDS-MAX	1	5604630120203
CHA220200140340	14,00	340	185	SDS-MAX	1	5604630120265
CHA220200140540	14,00	540	385	SDS-MAX	1	5604630120319
CHA220200150340	15,00	340	185	SDS-MAX	1	5604630120371
CHA220200150540	15,00	540	385	SDS-MAX	1	5604630120425
CHA220200160340	16,00	340	185	SDS-MAX	1	5604630120487
CHA220200160540	16,00	540	385	SDS-MAX	1	5604630120531
CHA220200180340	18,00	340	185	SDS-MAX	1	5604630120593
CHA220200180540	18,00	540	385	SDS-MAX	1	5604630120647
CHA220200200340	20,00	340	185	SDS-MAX	1	5604630120692
CHA220200200520	20,00	520	365	SDS-MAX	1	5604630137249
CHA220200200920	20,00	920	765	SDS-MAX	1	5604630120760
CHA220200220340	22,00	340	185	SDS-MAX	1	5604630120791
CHA220200220520	22,00	520	365	SDS-MAX	1	5604630120838
CHA220200220920	22,00	920	765	SDS-MAX	1	5604630120869
CHA220200240340	24,00	340	185	SDS-MAX	1	5604630130806
CHA220200240520	24,00	520	365	SDS-MAX	1	5604630120920
CHA220200250340	25,00	340	185	SDS-MAX	1	5604630130806
CHA220200250520	25,00	520	365	SDS-MAX	1	5604630121002
CHA220200250920	25,00	920	765	SDS-MAX	1	5604630130820
CHA220200260370	26,00	370	215	SDS-MAX	1	5604630137256
CHA220200260520	26,00	520	365	SDS-MAX	1	5604630121088
CHA220200280370	28,00	370	215	SDS-MAX	1	5604630121132
CHA220200280570	28,00	570	415	SDS-MAX	1	5604630121163
CHA220200280670	28,00	670	515	SDS-MAX	1	5604630121170
CHA220200280920	28,00	920	765	SDS-MAX	1	5604630130844
CHA220200300370	30,00	370	215	SDS-MAX	1	5604630121217
CHA220200300570	30,00	570	415	SDS-MAX	1	5604630121248
CHA220200320370	32,00	370	215	SDS-MAX	1	5604630121286
CHA220200320570	32,00	570	415	SDS-MAX	1	5604630121316
CHA220200320920	32,00	920	765	SDS-MAX	1	5604630121347
CHA220200350370	35,00	370	215	SDS-MAX	1	5604630130851
CHA220200350570	35,00	570	415	SDS-MAX	1	5604630121385
CHA220200380570	38,00	570	415	SDS-MAX	1	5604630121415
CHA220200400570	40,00	570	415	SDS-MAX	1	5604630121422
CHA220200400920	40,00	920	765	SDS-MAX	1	5604630121439
CHA220200420570	42,00	570	415	SDS-MAX	1	5604630121446
CHA220200450570	45,00	570	415	SDS-MAX	1	5604630121453
CHA220200500570	50,00	570	415	SDS-MAX	1	5604630121460
CHA220200520570	52,00	570	415	SDS-MAX	1	5604630121477

⁽¹⁾ SDS-MAX 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 controle, 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.