

BROCA PARA HORMIGÓN SDS-MAX CX4 PERFORMANCE



Las brocas SDS-MAX para hormigón **CX4 PERFORMANCE CHEMITOOL** están diseñadas para proporcionar al profesional un excelente rendimiento de perforación en las situaciones más difíciles.

Este taladro se distingue por su excelente relación calidad/precio.

- ✓ **Óptima relación calidad/precio**
- ✓ **Cabezal de carburo de tungsteno**
- ✓ **4 fresas**
- ✓ **Excelente rendimiento de perforación**
- ✓ **Disponible de 12,0 a 52 mm de diámetro**
- ✓ **Larga vida útil de la herramienta**

La broca **CX4 PERFORMANCE CHEMITOOL** con encaje SDS-MAX⁽¹⁾ está preparada para taladrar en hormigón, mampostería, piedra y ladrillo.

La broca en forma de espiral tiene como característica principal, la capacidad de extracción de polvo, haciendo la perforación más rápida, reduciendo así el desgaste del cuerpo de la broca.

La excelente calidad de la punta de la broca de cuatro cortes hace que no se necesite mucha presión para hacer el agujero.

Este tipo de broca debe utilizarse con martillos pesados, con encaje compatible SDS-Max.

Envasado en perchas individuales con orificio de exposición.



CONCRETE



BRICK



GRANITE

Cabeza


4 fresas de carburo de tungsteno

Adecuado para

Hormigón, mampostería, ladrillo y piedra natural

Máquina compatible

Martillo electroneumático portátil

SAP	Ø (mm)	Longitud Total (mm)	Longitud Útil (mm)	Encaje		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 es una marca registrada de Robert Bosch GmbH, todos los dispositivos CHEMITOOL son compatibles con el respectivo encaje.

Nota: La información técnica proporcionada, verbalmente o por escrito, se basa en nuestros conocimientos actuales y debe considerarse como una colaboración no vinculante. El uso del producto está fuera de nuestro control, por lo que declinamos toda responsabilidad por el uso inadecuado del producto. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado para el proceso y el tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos de acuerdo con nuestras normas.