

BROCA ESPIRAL RECTIFICADA DIN340 - HSS-G - LARGA



Las brocas HSS de CHEMITOOL fueron desarrolladas sobre cuidadosos procesos de fabricación, para proporcionar al profesional una excelente relación de calidad y rendimiento en la perforación de metales. Estas brocas se distinguen por su excelente relación calidad/precio.

- ✓ Excelente relación calidad/precio
- ✓ Totalmente rectificado
- ✓ Alto rendimiento de perforación
- ✓ Cuerpo largo
- ✓ Disponible de 1,0 a 13 mm de diámetro
- ✓ Excelente capacidad de centrado
- ✓ Resistencia a la rotura
- ✓ Larga vida útil de la herramienta

La broca HSS de CHEMITOOL es fabricada íntegramente en acero rápido, preparado para taladrar en metales con una dureza de hasta 800N/mm², según la norma DIN 340.

La principal característica de esta broca espiral metálica es la perforación con capacidad para llegar a zonas de difícil acceso, que puede utilizarse para ampliar o avellanar gracias a su ángulo de ataque de 118°.

El uso de la lubricación durante el proceso de perforación aumenta la vida útil de la broca y reduce el calentamiento de la misma. Esta aplicación no debe ser olvidada cuando se perforan materiales de gran dureza y abrasión.



**PRECISE
CUT**

Material

Acero rápido

Adecuado para


Acero, aluminio y metales no ferrosos.

Máquina compatible

Taladro portátil, taladro de banco



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.

SAP	Ø (mm)	Longitud Total (mm)	Longitud Funcional (mm)	Diámetro del Vástago (mm)		EAN
CHA190801005603300	1,00	56	33	1,0	10	5604630106382
CHA190801507004500	1,50	70	45	1,5	10	5604630106399
CHA190802008505600	2,00	85	56	2,0	10	5604630106405
CHA190802509506200	2,50	95	62	2,5	10	5604630106412
CHA190803010006600	3,00	100	66	3,0	10	5604630106429
CHA190803511207300	3,50	112	73	3,5	10	5604630106436
CHA190804011907800	4,00	119	78	4,0	10	5604630106443
CHA190804512608200	4,50	126	82	4,5	10	5604630106450
CHA190805013208700	5,00	132	87	5,0	10	5604630106467
CHA190805513909100	5,50	139	91	5,5	10	5604630106474
CHA190806013909100	6,00	139	91	6,0	10	5604630106481
CHA190806514809700	6,50	148	97	6,5	10	5604630106498
CHA190807015610200	7,00	156	102	7,0	10	5604630106504
CHA190807515610200	7,50	156	102	7,5	10	5604630106511
CHA190808016510900	8,00	165	109	8,0	10	5604630106528
CHA190808516510900	8,50	165	109	8,5	10	5604630106535
CHA190809017511500	9,00	175	115	9,0	10	5604630106542
CHA190809517511500	9,50	175	115	9,5	10	5604630106559
CHA190810018412100	10,00	184	121	10,0	10	5604630106566
CHA190810518412100	10,50	184	121	10,5	5	5604630106573
CHA190811019512800	11,00	195	128	11,0	5	5604630106580
CHA190811519512800	11,50	195	128	11,5	5	5604630106597
CHA190812020513400	12,00	205	134	12,0	5	5604630106603
CHA190812520513400	12,50	205	134	12,5	5	5604630106610
CHA190813020513400	13,00	205	134	13,0	5	5604630106627

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.