

BROCA ESPIRAL RETIFICADA DIN1897 – HSS-G – EXTRA CURTA



As brocas HSS CHEMITOOL foram desenvolvidas sobre criteriosos processos de fabrico, no sentido de fornecer ao profissional uma excelente relação de qualidade e performance na perfuração de metais. Esta broca distingue-se pela excelente relação qualidade/valor.

- ✓ Ótima relação qualidade/valor
- ✓ Totalmente retificada
- ✓ Corpo extracurto
- ✓ Disponível do diâmetro 2,0 até 10mm
- ✓ Excelente capacidade de centragem
- ✓ Resistência à quebra
- ✓ Longa vida útil da ferramenta

A broca HSS CHEMITOOL é produzida totalmente em aço rápido, preparada para furações em metais com uma dureza até 800N/mm², em conformidade com a norma 1897.

A broca em forma espiral para metal tem como principal característica, a furação com a capacidade de efetuar furações com maior precisão e em locais de difícil acesso, podendo ser utilizada para alargar ou escarear, graças ao seu ângulo de ataque de 135°.

A utilização de lubrificação no processo de furação, aumentará a vida útil e reduz o aquecimento da broca, não devendo ser descorada esta aplicação em furações de materiais com uma dureza e abrasão elevada.



**PRECISE
CUT**

Material

Aço rápido


Adequado para

Aço, alumínio e metais não-ferrosos.

Máquina Compatível

Berbequim portátil, berbequim de bancada

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)	Diâmetro Encadouro (mm)		EAN
CHA190602000000	2,00	38	12	2,0	10	5604630128537
CHA190602500000	2,50	43	14	2,5	10	5604630128544
CHA190603000000	3,00	46	16	3,0	10	5604630128551
CHA190603500000	3,50	52	20	3,5	10	5604630128575
CHA190604000000	4,00	55	22	4,0	10	5604630128582
CHA190604500000	4,50	58	22	4,5	10	5604630128605
CHA190605000000	5,00	62	26	5,0	10	5604630128612
CHA190605500000	5,50	66	28	5,5	10	5604630128629
CHA190606000000	6,00	66	28	6,0	10	5604630128636
CHA190606500000	6,50	70	31	6,5	10	5604630128643
CHA190607000000	7,00	74	34	7,0	10	5604630128667
CHA190607500000	7,50	74	34	7,5	10	5604630128674
CHA190608000000	8,00	79	37	8,0	10	5604630128681
CHA190608500000	8,50	79	37	8,5	10	5604630128698
CHA190609000000	9,00	84	40	9,0	10	5604630128704
CHA190609500000	9,50	84	40	9,5	10	5604630128711
CHA190610000000	10,00	89	43	10,0	10	5604630128728

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.