

BROCA ESPIRAL RETIFICADA DIN340 – HSS-G – LONGA



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.

- ✓ Ótima relação qualidade/valor
- ✓ Totalmente retificada
- ✓ Corpo longo
- ✓ Disponível do diâmetro 1,0 até 13mm
- ✓ 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 DIN 340.

A broca em forma espiral para metal tem como principal característica, a furação com uma capacidade de atingir zonas de difícil acesso, podendo ser utilizada para alargar ou escarear graças ao seu ângulo de ataque de 118°.

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 Encabadouro (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: 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.