

## BROCA HELICOIDAL PARA MADEIRA

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



- ✓ Ótima relação qualidade/valor
- ✓ Boa performance de furação
- ✓ Disponível do diâmetro 6,0 até 32mm
- ✓ Excelente capacidade de centragem
- ✓ Ideal para atravessamentos
- ✓ Resistência à quebra
- ✓ Longa vida útil da ferramenta

A broca helicoidal para madeira CHEMITOOL é produzida totalmente em aço carbono, preparadas para furações em diversos tipos de madeiras.

As duas lâminas de corte presentes nesta broca têm como principal característica, a rápida furação com uma excelente capacidade de remoção das aparas, bem como um ponto de centragem em forma de rosca para facilitar a entrada inicial no material.

O seu encabadouro hexagonal, faz com que toda a energia fornecida pela máquina seja aplicada na totalidade da broca, permitindo assim que este tipo de broca seja utilizado para atravessamento de vigas de madeira.

Embalado em blister com furação para exposição.



### Material

Aço carbono

### Adequado para

Madeira, compósitos de madeira.

### Máquina Compatível

Berbequim portátil



SAP	Diâmetro (mm)	Comprimento Total (mm)	Comprimento Útil (mm)	Diâmetro Encabadouro (mm)	Quantidade	EAN
CHA191006023015500	6,00	230	115	5,00	1	5604630107129
CHA191008023015500	8,00	230	115	6,70	1	5604630107136
CHA191010023015500	10,00	230	115	8,70	1	5604630107143
CHA191012023015500	12,00	230	115	10,70	1	5604630107150
CHA191014023015500	14,00	230	115	11,20	1	5604630107167
CHA191016023015500	16,00	230	115	11,20	1	5604630107174
CHA191018023015500	18,00	230	115	11,20	1	5604630107181
CHA191020023015500	20,00	230	115	11,20	1	5604630107198
CHA191022023015500	22,00	230	115	11,20	1	5604630107204
CHA191024023015500	24,00	230	115	11,20	1	5604630107211
CHA191026023015500	26,00	230	115	11,20	1	5604630107228
CHA191028023015500	28,00	230	115	11,20	1	5604630107235
CHA191030023015500	30,00	230	115	11,20	1	5604630107242
CHA191032023015500	32,00	230	115	11,20	1	5604630107259
CHA191006046038500	6,00	460	385	5,00	1	5604630107266
CHA191008046038500	8,00	460	385	6,70	1	5604630107273
CHA191010046038500	10,00	460	385	8,70	1	5604630107280
CHA191012046038500	12,00	460	385	10,70	1	5604630107297
CHA191014046038500	14,00	460	385	11,20	1	5604630107303
CHA191016046038500	16,00	460	385	11,20	1	5604630107310
CHA191018046038500	18,00	460	385	11,20	1	5604630107327
CHA191020046038500	20,00	460	385	11,20	1	5604630107334
CHA191022046038500	22,00	460	385	11,20	1	5604630107341
CHA191024046038500	24,00	460	385	11,20	1	5604630107358
CHA191026046038500	26,00	460	385	11,20	1	5604630107365
CHA191028046038500	28,00	460	385	11,20	1	5604630107372
CHA191030046038500	30,00	460	385	11,20	1	5604630107389
CHA191032046038500	32,00	460	385	11,20	1	5604630107396

**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.