

BROCA PUA PARA MADEIRA



As brocas pua 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 40mm
- ✓ Excelente capacidade de centragem
- ✓ Ideal para grandes diâmetros
- ✓ Resistência à quebra
- ✓ Longa vida útil da ferramenta

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

As três 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 para facilitar o ponto inicial de corte.

Devido ao seu processo de fabrico, esta broca pode ser usada com ferramentas de impacto devido ao encaixe 1/4" hexagonal, sendo também possível a sua utilização com ferramentas de encaixe de 13mm.

Disponível também em conjunto de 8 peças (12-16-18-20-22-25-28-32mm) em caixa plástica.



Material

Aço carbono

Adequado para

Madeira, compósitos de madeira.


Máquina Compatível


Berbequim portátil, berbequim de bancada, aparafusadora de impacto

**FAST
CUT**



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)	Encabadoiro	Diâmetro Encabadoiro (mm)		EAN
CHA190906000000	6,00	152	1/4" Hexagonal	6,35	1	5604630106818
CHA190908000000	8,00	152	1/4" Hexagonal	6,35	1	5604630106832
CHA190910000000	10,00	152	1/4" Hexagonal	6,35	1	5604630106856
CHA190911000000	11,00	152	1/4" Hexagonal	6,35	1	5604630106863
CHA190912000000	12,00	152	1/4" Hexagonal	6,35	1	5604630106870
CHA190913000000	13,00	152	1/4" Hexagonal	6,35	1	5604630106887
CHA190914000000	14,00	152	1/4" Hexagonal	6,35	1	5604630106894
CHA190915000000	15,00	152	1/4" Hexagonal	6,35	1	5604630106900
CHA190916000000	16,00	152	1/4" Hexagonal	6,35	1	5604630106917
CHA190917000000	17,00	152	1/4" Hexagonal	6,35	1	5604630106924
CHA190918000000	18,00	152	1/4" Hexagonal	6,35	1	5604630106931
CHA190919000000	19,00	152	1/4" Hexagonal	6,35	1	5604630106948
CHA190920000000	20,00	152	1/4" Hexagonal	6,35	1	5604630106955
CHA190921000000	21,00	152	1/4" Hexagonal	6,35	1	5604630106962
CHA190922000000	22,00	152	1/4" Hexagonal	6,35	1	5604630106979
CHA190924000000	24,00	152	1/4" Hexagonal	6,35	1	5604630106993
CHA190925000000	25,00	152	1/4" Hexagonal	6,35	1	5604630107006
CHA190926000000	26,00	152	1/4" Hexagonal	6,35	1	5604630107013
CHA190928000000	28,00	152	1/4" Hexagonal	6,35	1	5604630107037
CHA190930000000	30,00	152	1/4" Hexagonal	6,35	1	5604630107051
CHA190932000000	32,00	152	1/4" Hexagonal	6,35	1	5604630107068
CHA190934000000	34,00	152	1/4" Hexagonal	6,35	1	5604630107075
CHA190935000000	35,00	152	1/4" Hexagonal	6,35	1	5604630107082
CHA190936000000	36,00	152	1/4" Hexagonal	6,35	1	5604630107099
CHA190938000000	38,00	152	1/4" Hexagonal	6,35	1	5604630107105
CHA190940000000	40,00	152	1/4" Hexagonal	6,35	1	5604630107112

SAP	Ø (mm)	Comprimento Total (mm)	Encabadoiro	Diâmetro Encabadoiro (mm)		EAN
CHA190000802001	12-16-18-20-22-25-28-32	152	1/4" Hexagonal	6,35	1	5604630106375

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.