

## SERRA CRANEANA BIMETÁLICA

As serras craneanas bimetálicas CHEMITOOL produzidas em aço rápido M3, oferecem uma excelente capacidade de corte, dando ao profissional um ótimo rendimento. Estas serras craneanas, distinguem-se pela ótima relação qualidade/valor.

- ✓ Ótima relação qualidade/valor
- ✓ Disponível do diâmetro 14 a 210mm
- ✓ Dentado variável (4-6TPI)
- ✓ Altura de 38mm
- ✓ Resistente à quebra
- ✓ Excelente performance de corte
- ✓ Longa vida útil da ferramenta



As serras craneanas CHEMITOOL estão preparadas para todo o tipo de furações, sendo este o produto indicado para perfurações rápidas e com excelente remoção de material.

A quantidade de dentes por polegada em formato variável (4-6 dentes por polegada) permite que sejam realizados furos de uma forma mais rápida, nos mais diferentes tipos de materiais, incluindo, madeira, plástico, aço e metais não ferrosos. Esta serra é adequada para trabalhos de abertura de furos de grande dimensão em locais mais confinados.

As serras craneanas bimetálicas foram desenvolvidas de forma a suportar elevadas pressões durante o processo de trabalho, ajudando assim a garantir um corte constante.

A adequada velocidade de trabalho/rotações por minuto é fundamental para um aumento da longevidade da serra craneana, devendo ser sempre usada em ângulo de 90° face à superfície de contato.

Em situações em que a peça de trabalho não tenha apoio, a mesma deve ser mantida firmemente num grampo ou torno, para evitar que haja o deslocamento da mesma, evitando assim a sua quebra ou rotação juntamente com a serra craneana.

O uso de lubrificação para as aplicações em metais, não deve ser descorada, pois auxilia a dissipação do calor provocado pela fricção dos dentes na peça, elevando a qualidade final do trabalho e a longevidade da serra craneana.

Embalada em blister selado com furação para exposição.

### Corpo

Aço rápido M3

### Adequado para

Madeira, plástico, aço, alumínio e metais não ferrosos

### Equipamento compatível

Berbequim sem percussão

**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	Diâmetro (mm)	Altura (mm)	Material	Passo de Dente (TPI)	Árvore Compatível		EAN
CHA150101400000	14	38	M3	4-6	CHA15*200 / CHA15*300	1	5604630108164
CHA150101600000	16	38	M3	4-6	CHA15*200 / CHA15*300	1	5604630108171
CHA150101700000	17	38	M3	4-6	CHA15*200 / CHA15*300	1	5604630108188
CHA150101900000	19	38	M3	4-6	CHA15*200 / CHA15*300	1	5604630108195
CHA150102000000	20	38	M3	4-6	CHA15*200 / CHA15*300	1	5604630108201
CHA150102100000	21	38	M3	4-6	CHA15*200 / CHA15*300	1	5604630108218
CHA150102200000	22	38	M3	4-6	CHA15*200 / CHA15*300	1	5604630108225
CHA150102300000	23	38	M3	4-6	CHA15*200 / CHA15*300	1	5604630108232
CHA150102400000	24	38	M3	4-6	CHA15*200 / CHA15*300	1	5604630108249
CHA150102500000	25	38	M3	4-6	CHA15*200 / CHA15*300	1	5604630108256
CHA150102700000	27	38	M3	4-6	CHA15*200 / CHA15*300	1	5604630108263
CHA150102800000	28	38	M3	4-6	CHA15*200 / CHA15*300	1	5604630108270
CHA150102900000	29	38	M3	4-6	CHA15*200 / CHA15*300	1	5604630108287
CHA150103000000	30	38	M3	4-6	CHA15*200 / CHA15*300	1	5604630108294
CHA150103200000	32	38	M3	4-6	CHA15*100	1	5604630108300
CHA150103300000	33	38	M3	4-6	CHA15*100	1	5604630108317
CHA150103500000	35	38	M3	4-6	CHA15*100	1	5604630108324
CHA150103700000	37	38	M3	4-6	CHA15*100	1	5604630108331
CHA150103800000	38	38	M3	4-6	CHA15*100	1	5604630108348
CHA150104000000	40	38	M3	4-6	CHA15*100	1	5604630108355
CHA150104100000	41	38	M3	4-6	CHA15*100	1	5604630108362
CHA150104300000	43	38	M3	4-6	CHA15*100	1	5604630108379
CHA150104400000	44	38	M3	4-6	CHA15*100	1	5604630108386
CHA150104600000	46	38	M3	4-6	CHA15*100	1	5604630108393
CHA150104800000	48	38	M3	4-6	CHA15*100	1	5604630108409
CHA150105000000	50	38	M3	4-6	CHA15*100	1	5604630108416
CHA150105100000	51	38	M3	4-6	CHA15*100	1	5604630108423
CHA150105200000	52	38	M3	4-6	CHA15*100	1	5604630108430
CHA150105400000	54	38	M3	4-6	CHA15*100	1	5604630108447
CHA150105700000	57	38	M3	4-6	CHA15*100	1	5604630108454
CHA150105900000	59	38	M3	4-6	CHA15*100	1	5604630108461
CHA150106000000	60	38	M3	4-6	CHA15*100	1	5604630108478
CHA150106300000	63	38	M3	4-6	CHA15*100	1	5604630108485
CHA150106400000	64	38	M3	4-6	CHA15*100	1	5604630108492
CHA150106500000	65	38	M3	4-6	CHA15*100	1	5604630108508
CHA150106700000	67	38	M3	4-6	CHA15*100	1	5604630108515
CHA150106800000	68	38	M3	4-6	CHA15*100	1	5604630108522
CHA150107300000	73	38	M3	4-6	CHA15*100	1	5604630108539
CHA150107600000	76	38	M3	4-6	CHA15*100	1	5604630108546
CHA150107900000	79	38	M3	4-6	CHA15*100	1	5604630108553
CHA150108300000	83	38	M3	4-6	CHA15*100	1	5604630108560
CHA150108600000	86	38	M3	4-6	CHA15*100	1	5604630108577
CHA150108900000	89	38	M3	4-6	CHA15*100	1	5604630108584
CHA150109200000	92	38	M3	4-6	CHA15*100	1	5604630108591
CHA150109500000	95	38	M3	4-6	CHA15*100	1	5604630108607
CHA150109800000	98	38	M3	4-6	CHA15*100	1	5604630108614

**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.

SAP	Diâmetro (mm)	Altura (mm)	Material	Passo de Dente (TPI)	Árvore Compatível		EAN
CHA150110200000	102	38	M3	4-6	CHA15*100	1	5604630108621
CHA150110500000	105	38	M3	4-6	CHA15*100	1	5604630108638
CHA150110800000	108	38	M3	4-6	CHA15*100	1	5604630108645
CHA150111100000	111	38	M3	4-6	CHA15*100	1	5604630108652
CHA150111400000	114	38	M3	4-6	CHA15*100	1	5604630108669
CHA150112100000	121	38	M3	4-6	CHA15*100	1	5604630108676
CHA150112700000	127	38	M3	4-6	CHA15*100	1	5604630108683
CHA150113300000	133	38	M3	4-6	CHA15*100	1	5604630108690
CHA150114000000	140	38	M3	4-6	CHA15*100	1	5604630108706
CHA150114600000	146	38	M3	4-6	CHA15*100	1	5604630108713
CHA150115200000	152	38	M3	4-6	CHA15*100	1	5604630108720
CHA150116000000	160	38	M3	4-6	CHA15*100	1	5604630108737
CHA150116500000	165	38	M3	4-6	CHA15*100	1	5604630108744
CHA150116800000	168	38	M3	4-6	CHA15*100	1	5604630108751
CHA150117700000	177	38	M3	4-6	CHA15*100	1	5604630108768
CHA150120000000	200	38	M3	4-6	CHA15*100	1	5604630108775
CHA150121000000	210	38	M3	4-6	CHA15*100	1	5604630108782

**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.