

SIERRA DE CORONA BIMETÁLICA

Las coronas bimetálicas **CHEMITOOL**, fabricadas en acero rápido M3, ofrecen una excelente capacidad de corte, brindando a los profesionales un excelente rendimiento. Estas sierras de corona se distinguen por su excelente relación calidad/precio.

- ✓ **Excelente relación calidad/valor**
- ✓ **Disponible desde diámetro 14 hasta 210mm**
- ✓ **Dentado variable (4-6TPI)**
- ✓ **Altura de 38mm**
- ✓ **Resistente a roturas**
- ✓ **Excelente rendimiento de corte**
- ✓ **Larga vida útil de la herramienta**



Las coronas **CHEMITOOL** están preparadas para todo tipo de perforaciones, siendo este el producto indicado para perforaciones rápidas y excelente remoción de material.

El número de dientes por pulgada en formato variable (4-6 dientes por pulgada) permite taladrar agujeros más rápidamente en muchos tipos diferentes de materiales, como madera, plástico, acero y metales no ferrosos. Esta sierra es adecuada para trabajos de perforación de orificios grandes en lugares más reducidos.

Las coronas bimetálicas fueron desarrolladas para soportar altas presiones durante el proceso de trabajo, ayudando así a asegurar un corte constante.

Una velocidad de trabajo/revoluciones por minuto adecuadas es esencial para aumentar la vida útil de la sierra de corona, y siempre debe usarse en un ángulo de 90° con respecto a la superficie de contacto.

En situaciones donde la pieza de trabajo no tenga soporte, se debe sujetar firmemente en una mordaza o tornillo de banco, para evitar que se desplace, evitando así su rotura o rotación junto con la sierra de corona.

No debe ser olvidado el uso de lubricantes para aplicaciones en metales, ya que ayuda a disipar el calor provocado por el roce de los dientes sobre la pieza, aumentando la calidad final del trabajo y la longevidad de la sierra de corona.

Envasado en blíster cerrado con perforación para exposición.

Cuerpo

Acero rápido M3


Adecuado para

Madera, plástico, acero, aluminio y metales no ferrosos


Máquina compatible

Taladro sin percusión

Nota: La información técnica proporcionada, verbalmente o por escrito, se basa en nuestros conocimientos actuales y debe considerarse como una colaboración no vinculante. El uso del producto está fuera de nuestro control, por lo que declinamos toda responsabilidad por el uso inadecuado del producto. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado para el proceso y el tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos de acuerdo con nuestras normas.

SAP	Diametro (mm)	Anchura (mm)	Material	Paso del Diente (TPI)	Árbol Compatible		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: La información técnica proporcionada, verbalmente o por escrito, se basa en nuestros conocimientos actuales y debe considerarse como una colaboración no vinculante. El uso del producto está fuera de nuestro control, por lo que declinamos toda responsabilidad por el uso inadecuado del producto. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado para el proceso y el tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos de acuerdo con nuestras normas.

SAP	Diametro (mm)	Anchura (mm)	Material	Paso del Diente (TPI)	Árbol Compatible		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: La información técnica proporcionada, verbalmente o por escrito, se basa en nuestros conocimientos actuales y debe considerarse como una colaboración no vinculante. El uso del producto está fuera de nuestro control, por lo que declinamos toda responsabilidad por el uso inadecuado del producto. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado para el proceso y el tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos de acuerdo con nuestras normas.