

JUEGO DE SIERRA DE CORONA BIMETÁLICAS

Los juegos de coronas CHEMITOOL tienen como función principal permitir al profesional tener acceso a diferentes diámetros y accesorios de una forma rápida y organizada.

- ✓ Excelente relación calidad/valor
- ✓ Disponible en HSS y HSS 8% Co
- ✓ Versión en 8, 11 y 19 piezas
- ✓ Plomero, Electricista e Industrial
- ✓ Resistente a roturas
- ✓ Larga vida útil de la herramienta



El conjunto producido en acero bimetalico M3 y M42 de alta calidad para diferentes tipos de aplicaciones, siendo diseñado especialmente para cada segmento de trabajo.

Acero bimetalico M3

Plomero (8 piezas)
Plomero (11 piezas)
Electricista (8 piezas)
Industriales (19 piezas)

Acero bimetalico M42

Plomero (11 piezas)
Industriales (19 piezas)

Equipado con las respectivas brocas de guía de perforación, acero rápido y acero rápido con 8% de cobalto, este último más adecuado para trabajos donde es necesario guiar en materiales más duros (acero inoxidable, por ejemplo).

Los accesorios/ejes están sólidamente contruidos para soportar la presión ejercida por la herramienta eléctrica, lo que significa que no hay pérdida de energía al taladrar y que el proceso de corte es continuo.

Es importante tener en cuenta que las sierras de corona deben aplicarse 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.

Cuerpo

Acero bimetalico M3 y M42


Adecuado para

Acero inoxidable, acero, madera, plástico, aluminio y metales no ferrosos

Equipos compatibles

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	Segmento	Piezas	Diámetro (mm)	Árbol Broca-Guía	Material	Accesorios		EAN
CHA150001101001	Plomería	8	19-22-29-38-44-57	CHA15*100 / CHA15*300	Acero Bimetálico M3	Adaptador 32-210mm	1	5604630109499
CHA150001101002	Plomería	11	19-22-29-35-38- 44-51-57-64	CHA15*100 / CHA15*300	Acero Bimetálico M3	Adaptador 32-210mm	1	5604630109505
CHA150000801003	Electricista	8	22-29-35-44-51-64	CHA15*100 / CHA15*300	Acero Bimetálico M3	Adaptador 32-210mm	1	5604630109512
CHA150001901004	Industrial	19	16-19-21-24-25- 29-32-37-40-48- 51-54-60-73-83	CHA15*100 / CHA15*200	Acero Bimetálico M3	Broca Guía 6,35x82mm + Extensor 300mm	1	5604630109529
CHA150001101005	Plomería	11	19-22-29-35-38- 44-51-57-64	CHA15*103 / CHA15*303	Acero Bimetálico M42 8% Co	Adaptador 32-210mm	1	5604630109536
CHA150001901006	Industrial	19	16-19-21-24-25- 29-32-37-40-48- 51-54-60-73-83	CHA15*103 / CHA15*203	Acero Bimetálico M42 8% Co	Broca Guía 6,35x82mm + Extensor 300mm	1	5604630109543

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.