

BROCA SALOMÓNICA PARA MADERA

Las brocas salomónicas para madera **CHEMITOOL** fueron desarrolladas mediante cuidadosos procesos de fabricación, con el fin de brindar a los profesionales una excelente relación calidad y rendimiento al taladrar madera y composites. Este taladro destaca por su excelente relación calidad/precio.



- ✓ **Gran relación calidad/valor**
- ✓ **Buen rendimiento de perforación**
- ✓ **Disponible desde diámetro 6,0 a 32mm**
- ✓ **Excelente capacidad de centrado**
- ✓ **Ideal para atravesar**
- ✓ **Resistencia a la rotura**
- ✓ **Larga vida útil de la herramienta**

La broca espiral salomónica para madera **CHEMITOOL** está fabricada íntegramente en acero al carbono y está diseñada para taladrar en diversos tipos de madera.

Las dos cuchillas de corte de esta broca tienen como principal característica una perforación rápida con una excelente capacidad de arranque de viruta, así como un punto de centrado roscado para facilitar la entrada inicial en el material.

Su vástago hexagonal hace que toda la energía suministrada por la máquina se aplique a la totalidad de la broca, lo que permite utilizar este tipo de broca para taladrar vigas de madera.

Envasada en un blíster con orificios para su exposición.



Material

Acero carbono

Adecuado para

Madera, compuestos de madera

Máquina compatible

Taladro portátil



SAP	Diámetro (mm)	Longitud Total (mm)	Longitud Útil (mm)	Diámetro Vástago (mm)	Cantidad	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: La información técnica facilitada, verbalmente o por escrito, se basa en nuestros conocimientos actuales y debe considerarse como una colaboración no vinculante. El uso del producto escapa a 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.