

BROCA PALA PARA MADERA

Las brocas tipo pala para madera CHEMITOOL fueron desarrolladas sobre cuidadosos procesos de fabricación, para proporcionar al profesional una excelente relación de calidad y rendimiento en la perforación de metales. Estas brocas se distinguen por su excelente relación calidad/precio.



- ✓ Excelente relación calidad/precio
- ✓ Buen rendimiento de perforación
- ✓ Disponible de 6,0 a 40mm de diámetro
- ✓ Excelente capacidad de centrado
- ✓ Ideal para diámetros grandes
- ✓ Resistencia a la rotura
- ✓ Larga vida útil de la herramienta

La broca tipo pala para madera CHEMITOOL es fabricada íntegramente en acero al carbono, preparado para taladrar en distintos tipos de madera.

Las tres cuchillas de corte presentes en esta broca tienen como característica principal la rapidez de perforación con una excelente capacidad de arranque de viruta, así como un punto de centrado para facilitar el punto de corte inicial.

Debido a su proceso de fabricación, esta broca puede ser utilizada con herramientas de impacto debido a la adaptación hexagonal de 1/4", siendo también posible su uso con herramientas de casquillo de 13mm.

También disponible en juego de 8 piezas (12-16-18-20-22-25-28-32mm) en caja de plástico.



**FAST
CUT**

Material

Acero al carbono

Adecuado para


Madera, compuestos de madera


Máquina compatible

Taladro portátil, taladro de banco, atornillador de impacto



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 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	Ø (mm)	Longitud Total (mm)	Vástago	Diámetro del Vástago (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)	Longitud Total (mm)	Vástago	Diámetro del Vástago (mm)		EAN
CHA190000802001	12-16-18-20-22-25-28-32	152	1/4" Hexagonal	6,35	1	5604630106375

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 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.