

## JUEGO BROCAS 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.



- ✓ **Juego de 8 piezas**
- ✓ **Buen rendimiento de perforación**
- ✓ **Disponible de 12 a 32mm 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.

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

### Material

Acero al carbono

### Adecuado para

Madera, compuestos de madera

### Máquina compatible

Taladro portátil, taladro de banco, atornillador de impacto



**FAST  
CUT**



SAP	Ø (mm)	Longitud Total (mm)	Vástago	Diámetro del Vástago (mm)	Cantidad	EAN
CHA190000802001	12,00	152	1/4" Hexagonal	6,35	1	5604630106375
	16,00					
	18,00					
	20,00					
	22,00					
	25,00					
	28,00					
	32,00					

**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.