

Broca eficaz para el taladrado de orificios pasantes o ciegos de gran diámetro. Especial para moldear piezas de ebanistería. Se puede combinar con una broca para fabricar tapones.



- Especial maderas duras y blandas
- Especial ebanistería
- Taladrado preciso
- Vida útil superior
- Enganche antirrotación

- Acero al carbono
- mango de 3 caras
- Dentado especial
- Punta de centrado

Máquinas



Aplicaciones



Madera dura

Terraza

Madera laminada

Características



Propiedades y beneficios

- + Acero al carbono: cuerpo diseñado a partir de un tipo de acero para tratamiento térmico que permite una excelente transmisión de la potencia y del par. ➡ Permite un corte rápido y preciso de la madera blanda y dura. Vida útil superior.
- + mango de 3 caras: mango cilíndrico de 3 caras a 120° para mandril de taladro de 3 mordazas. ➡ Permite la máxima transmisión del par. Evita la rotación de la broca en el mandril. Especialmente adaptado para orificios pasantes.
- + Dentado especial: dentado de festón diseñado para un corte rápido y preciso. ➡ Permite un corte rápido y preciso de la madera blanda y dura.
- + Punta de centrado: afilado diseñado con una punta de centrado ➡ Permite centrar fácilmente el taladro para obtener un trabajo de precisión.

Codigo	EAN	Ø	d2/CM	L	I	lu	QTY	PCB
10804621500	3221912140043	15	9.5	90	8.5		1	1
10804622000	3221912140050	20	9.5	90	10.5		1	1
10804622500	3221912140067	25	9.5	90	12		1	1
10804623000	3221912140074	30	9.5	90	13		1	1
10804623500	3221912140081	35	9.5	90	14		1	1
10804624000	3221912140098	40	9.5	90	15		1	1
10804624500	3221912140104	45	9.5	90	16		1	1
10804625000	3221912140111	50	9.5	90	18		1	1