

1080462 | Broca para moldear Forstner TECHNIC (Blíster)

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 taponadora





- 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















Madera dura

laminad

Características











Propiedades y beneficios

- ♣ Acero al carbono: cuerpo diseñado a partir de un tipo de acero por 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 portabrocas 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. O Permite un corte rápido y preciso de la madera blanda y
- → 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		lu QTY	PCB
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
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