

1080372 | Broca para madera de 3 puntas Shock Serie -Mango hexagonal TECHNIC (Blíster)

Broca eficaz y precisa en todo tipo de madera gracias a su afilado de 3 puntas y sus ranuras de gran extracción. Vástago hexagonal Quick Change.



- Especial maderas duras y blandas
- Taladrado rápido
- Gran eliminación de virutas.
- Cambio rápido de herramienta

- Acero al carbono
- mango de cambio rápido
- Gran eliminación virutas
- Punta de centrado
- Para máquinas de impacto



Máquinas



Aplicaciones



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 hexa cambio rápido: un enganche hexagonal ranurado para bloquear y desbloquear rápidamente la herramienta. Conforme a la norma DIN 3126 E6.3 ➡ Permite un cambio rápido de sus herramientas al eliminar la necesidad de apretar y aflojar de forma manual el mandril. Para taladros y destornilladores.
- + Gran eliminación de virutas: ranuras de gran eliminación para eliminar las virutas de forma óptima. ➡ Permite un taladrado rápido gracias a una fácil extracción de las virutas.
- + Punta de centrado: afilado diseñado con una punta de centrado ➡ Permite centrar fácilmente el taladro para obtener un trabajo de precisión.
- + Shock Series Impact: geometría y material específicamente diseñado para su uso en destornilladores de impacto de alta potencia. ➡ Resiste elevados pares de apriete y mejora la vida útil.

Estuches



5 brocas para
madera 3 puntas
mango hexagonal
shock serie Ø 3 a 8
mm



Broca eficaz y precisa en todo tipo de madera gracias a su afilado de 3 puntas y sus ranuras de gran extracción. Vástago hexagonal Quick Change.

Codigo	EAN	Ø	d2/CM	L	I	Iu	QTY	PCB
10803720300	3221910024789	3	6.35	80	33		1	1
10803720400	3221910024796	4	6.35	94	43		1	1
10803720500	3221910024802	5	6.35	105	52		1	1
10803720600	3221910024819	6	6.35	112	57		1	1
10803720800	3221910836030	8	6.35	117	75		1	1
10803721000	3221910836047	10	6.35	133	87		1	1