

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 evacuación virutas
- Punta de centrado
- Para máquinas de impacto



Máquinas









Madera dura





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 hexagonal de 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 herramienta sin necesidad de apretar y aflojar de forma manual el mandril.
- ♣ Gran evacuación de virutas: ranuras de gran evacuación para expulsar 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 atornilladores 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



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.

Codigo	EAN	Ø	d2/CM	L	I	lu 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