

Broca de alto rendimiento superrápida y precisa para la madera más dura gracias a su doble afilado rompevirutas, especialmente adaptada al taladrado de grandes diámetros

- **Especial maderas y terrazas**
- **Especial grandes diámetros**
- **Taladrado hiperrápido**
- **Máxima vida útil**
- **Cambio rápido de herramienta**

- **Acero al carbono**
- **Doble rompevirutas**
- **mango de cambio rápido**
- **Cuerpo reforzado**
- **Punta de centrado**

Ø 14- 16- 18- 20- 22- 24 mm -Estuche RANGER



Máquinas



Aplicaciones



Madera dura Aglomerado Terraza

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.
- ✚ Doble rompevirutas: geometría de afilado diseñada con aristas de corte especialmente afiladas, combinadas con una sección que permite la rotura de las virutas. ➡ Permite un corte rápido y preciso de la madera más dura. Especial taladrado de grandes diámetros
- ✚ 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.
- ✚ Cuerpo reforzado: cuerpo de la herramienta de mayor tamaño diseñado a partir de un tipo de acero por tratamiento térmico. ➡ Permite una transmisión óptima del par para garantizar un taladrado eficaz en las maderas más difíciles. Máxima vida útil.
- ✚ Punta de centrado: afilado diseñado con una punta de centrado ➡ Permite centrar fácilmente el taladro para obtener un trabajo de precisión.

Données de gestion :

PCB : 1 / Kilogram. : 0,574 / Dimensions : 0200x0125x0030 mm / EAN : 3221912283290

Productos relacionados



Extensión para
madera L. 300 mm | Broca plana para
Mango hexagonal madera -Mango
ESSENTIAL (Blister) hexagonal -Cuerpo
(Blister) reforzado TECHNIC