

TALADRO PERCUTOR TM 851 BAK



Referencia: 1.2684
EAN-13: 8427648499584
Marca: STAYER

- Taladro percutor con motor de 850W y capacidad para brocas de hasta $\varnothing 13$ mm
- Diseño sólido y robusto para trabajos en todo tipo de materiales: como taladro sin percusión para materiales blandos como maderas y cartón yeso, como taladro percutor para materiales de construcción
- Portabrocas automático de seguridad de $\varnothing 1.5 - 13$ mm. con inserción 1/2"x20 para un cambio rápido e intuitivo de accesorio.
- Regulador electrónico de velocidad controlado mediante selector en el gatillo.
- Dirección de taladrado reversible mediante botón situado sobre el gatillo para un cambio rápido con una sola mano del sentido de marcha.

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

Taladro percutor con motor de 850W y capacidad para brocas de hasta $\varnothing 13$ mm.

Destacado

Taladro percutor con motor de 850W y capacidad para brocas de hasta $\varnothing 13$ mm

Diseño sólido y robusto para trabajos en todo tipo de materiales: como taladro sin percusión para materiales blandos como maderas y cartón yeso, como taladro percutor para materiales de construcción

Portabrocas automático de seguridad de $\varnothing 1.5 - 13$ mm. con inserción 1/2"x20 para un cambio rápido e intuitivo de accesorio.

Regulador electrónico de velocidad controlado mediante selector en el gatillo.

Dirección de taladrado reversible mediante botón situado sobre el gatillo para un cambio rápido con una sola mano del sentido de marcha.

Botón de enclave para no tener que pulsar constantemente el gatillo en trabajos largos.

Empuñadura auxiliar con regulador de profundidad para una máxima seguridad y precisión en el taladrado.

Incluye

Empuñadura auxiliar

Regulador de profundidad

Incluye Maletín PE-HD

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	3,26
Producto empaquetado: largo (cm)	34,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	31,00
Producto empaquetado: alto (cm)	34,50