



## Taladro percutor de 1000W con variador electrónico de velocidad TH 1000 AK, incluye maletín

Referencia: 1.558  
 EAN-13: 8427648212367  
 Marca: STAYER

- Reversible.
- Variador electrónico.
- Percutor.
- Portabrocas de cremallera  $\varnothing$  mm 13 - 1/2"x20.
- Empuñadura lateral con tope de regulación.

### Descripción general

Diseñado para Profesionales

### Descripción

Reversible. Variador electrónico de velocidad. Percutor. Empuñadura lateral con tope de profundidad. Portabrocas automático  $\varnothing$  13 mm. Maletín PE-HD Potencia 1000W Giros en vacío 0-3000rpm Percusiones 0-44800ipm Capacidad portabrocas  $\varnothing$  2-13mm Inserción portabrocas 1/2" x 20UNF Máx. perforación acero  $\varnothing$  13mm Máx. perforación piedra  $\varnothing$  20mm Peso 2.3Kg

### Destacado

Reversible.  
 Variador electrónico.  
 Percutor.  
 Portabrocas de cremallera  $\varnothing$  mm 13 - 1/2"x20.  
 Empuñadura lateral con tope de regulación.

### Características

Altura con embalaje: 28 cm  
 Altura producto: 21 cm  
 Ancho con embalaje: 85 cm  
 Ancho producto: 6.5 cm  
 Capacidad portabrocas: 2-13 %  
 Giros en vacío: 0-3000 rpm  
 Percusiones (ipm): 0-44800 ipm  
 Peso: 2.3 Kg  
 Peso con embalaje: 4.007 Kg  
 Peso producto: 2.3 Kg  
 Potencia: 1000 W  
 Profundidad con embalaje: 37.5 cm  
 Profundidad producto: 32 cm  
 Velocidad máxima de giro: 3000 rpm

### Características

Altura con embalaje	28 cm
Altura producto	21 cm
Ancho con embalaje	85 cm
Ancho producto	6.5 cm
Capacidad portabrocas	2-13 %
Giros en vacío	0-3000 rpm
Percusiones (ipm)	0-44800 ipm
Peso	2.3 Kg
Peso con embalaje	4.007 Kg
Peso producto	2.3 Kg
Potencia	1000 W
Profundidad con embalaje	37.5 cm
Profundidad producto	32 cm
Velocidad máxima de giro	3000 rpm

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	3,93
Producto empaquetado: largo (cm)	38,20
Producto empaquetado: ancho (cm)	29,00
Producto empaquetado: alto (cm)	38,20

### Enlaces

pdf [manual-de-instrucciones-th-1](#)