

TM950AK TALADRO PERCUTOR TM950AK



Referencia: 1.737
EAN-13: 8427648233317
Marca: STAYER

- Caja de engranajes en aluminio con 2 velocidades mecánicas.
- Reversible.
- Variador electrónico.
- Percutor.
- Portabrocas automático de acero con bloqueo de seguridad.



Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

Taladro Percutor con 2 Velocidades Mecánicas

Destacado

Caja de engranajes en aluminio con 2 velocidades mecánicas.

Reversible.

Variador electrónico.

Percutor.

Portabrocas automático de acero con bloqueo de seguridad.

Empuñadura lateral con regulador de profundidad.

Idóneo para perforar acero a bajas revoluciones y materiales de construcción a máximas rpm.

Características

Capacidad portabrocas: 1.5 - 13 %

Giros en vacío: 0-1000/0-3000 rpm

Percusiones (ipm): 0-16000/0-48000 ipm

Peso: 3 Kg

Potencia: 950 W

Velocidad máxima de giro: 3000 rpm

Características

Capacidad portabrocas	1.5 - 13 %
Giros en vacío	0-1000/0-3000 rpm
Percusiones (ipm)	0-16000/0-48000 ipm
Peso	3 Kg
Potencia	950 W
Velocidad máxima de giro	3000 rpm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf [190315112817-manual-de-instrucciones-tm](#)
