



## Fresadora a batería de 18V, PR8 PRO L20 2024

Referencia: 1.3254

EAN-13:

Marca: STAYER

- INCLUYE: 1 Batería 4Ah. + Cargador + Bolsa de transporte.
- Fresadora de doble empuñadura con 1800W y capacidad para fresas con inserción desde  $\varnothing 6$  hasta  $\varnothing 12.7$  mm.
- Diseñada para todo tipo de fresados, molduras, biselados, cajeados más exigentes en maderas duras.
- Regulador electrónico de velocidad con 6 niveles de potencia para adecuar la herramienta a la madera y tipo de trabajo a realizar
- Sistema de fresado en varias pasadas o "torreta" para cepillar e igualar madera irregular.

### Descripción general

Diseñado para Profesionales

### Descripción

Fresadora de doble empuñadura con 1800W y capacidad para fresas con inserción desde  $\varnothing 6$  hasta  $\varnothing 12.7$  mm.

INCLUYE: 1 Batería 4Ah. + Cargador + Bolsa de transporte.

### Destacado

INCLUYE: 1 Batería 4Ah. + Cargador + Bolsa de transporte.

Fresadora de doble empuñadura con 1800W y capacidad para fresas con inserción desde  $\varnothing 6$  hasta  $\varnothing 12.7$  mm.

Diseñada para todo tipo de fresados, molduras, biselados, cajeados más exigentes en maderas duras.

Regulador electrónico de velocidad con 6 niveles de potencia para adecuar la herramienta a la madera y tipo de trabajo a realizar

Sistema de fresado en varias pasadas o "torreta" para cepillar e igualar madera irregular.

Interruptor con botón de enclave para mantener la herramienta encendida sin esfuerzo en trabajos de larga duración.

Inserción para conexión con aspirador externo para una eficiente extracción de virutas.

Diseño robusto con base de aluminio para evitar desviaciones y vibraciones, garantizando la máxima precisión.

Preparada para ser fijada a una mesa de trabajo y ser utilizada como fresadora de banco.

Guía de profundidad milimétrica para trabajos de extrema precisión con ajuste por micras.

Guía lateral con guía de rieles, así como estructura para fresado con plantillas.

Arranque progresivo para evitar encendidos bruscos que ocasionen accidentes al operario y al material a trabajar.

### Características

Giros en vacío: 0-2600 rpm

Diámetro del plato: 125 mm

Pinza: 6 - 8

Órbita: 2 mm

Peso: 1.1 Kg

## Características

Giros en vacío	0-2600 rpm
Diámetro del plato	125 mm
Pinza	6 - 8
Órbita	2 mm
Peso	1.1 Kg

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf	<a href="#">ft_pr8_l20_es</a>
-----	-------------------------------