

## Amoladora recta Profesional SD 150 B

Referencia: 1.2198  
EAN-13: 8427648434585  
Marca: STAYER



- Moldura de arranque lento y rearme.
- Alta potencia permanente con motor S1.
- Muela especial para desbaste de cordones de soldadura.
- Muela de Ø150 x 20 x 20 mm.
- Soporte para correa de suspensión.

8 427648 434585 >

### Descripción general

Diseñado para Profesionales

### Descripción

Módulo de arranque lento y rearme Motor S1 Muela especial para desbaste de cordones de soldadura. Muela de ø150 x 20 x 20 mm Soporte para correa de suspensión Potencia 1100W Giros en vacío 6000rpm Diámetro máx. muela ø150mm Pinza 14mm Peso 4kg

### Destacado

Moldura de arranque lento y rearme.  
Alta potencia permanente con motor S1.  
Muela especial para desbaste de cordones de soldadura.  
Muela de Ø150 x 20 x 20 mm.  
Soporte para correa de suspensión.

### Características

Altura caja master: 26.5 cm  
Altura con embalaje: 12 cm  
Altura producto: 11 cm  
Ancho caja master: 36 cm  
Ancho con embalaje: 17 cm  
Ancho producto: 9 cm  
Diámetro de muela, máx.: 150 mm  
Giros en vacío: 5000 rpm  
Nº capas palet: 5  
Peso: 4 Kg  
Peso caja master: 20 Kg  
Peso con embalaje: 4.791 Kg  
Peso palet: 520 Kg  
Peso producto: 4.145 Kg  
Pinza: 14 mm  
Potencia: 1200 W  
Profundidad caja master: 62.5 cm  
Profundidad con embalaje: 61 cm  
Profundidad producto: 56.5 cm  
Velocidad máxima de giro: 5000 rpm

## Características

Altura caja master	26.5 cm
Altura con embalaje	12 cm
Altura producto	11 cm
Ancho caja master	36 cm
Ancho con embalaje	17 cm
Ancho producto	9 cm
Diámetro de muela, máx.	150 mm
Giros en vacío	5000 rpm
Nº capas palet	5
Peso	4 Kg
Peso caja master	20 Kg
Peso con embalaje	4.791 Kg
Peso palet	520 Kg
Peso producto	4.145 Kg

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	4,79
Producto empaquetado: largo (cm)	61,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	17,00
Producto empaquetado: alto (cm)	61,00

## Enlaces

pdf	<a href="#">manual-de-instrucciones-sd-1</a>
-----	--