

Lijadora de mano para Pared, HP 1200

Referencia: 1.3316
 EAN-13: 8427648693746
 Marca: STAYER



- Lijadora de pared manual con motor de 1200W y sistema de aspiración incorporado para la extracción de polvo.
- Sistema de absorción de polvo separado, que protege el motor de la entrada de polvo
- Gran bolsa de polvo con cinturón de transporte.
- Ligera, capaz de lijar paredes completas, destaca en el lijado de esquinas y bordes, así como en zonas de difícil acceso.
- Carter desmontable para lijado de bordes y esquinas.

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

Lijadora de pared manual con motor de 1200W y sistema de aspiración incorporado para la extracción de polvo.

Destacado

Lijadora de pared manual con motor de 1200W y sistema de aspiración incorporado para la extracción de polvo.

Sistema de absorción de polvo separado, que protege el motor de la entrada de polvo

Gran bolsa de polvo con cinturón de transporte.

Ligera, capaz de lijar paredes completas, destaca en el lijado de esquinas y bordes, así como en zonas de difícil acceso.

Carter desmontable para lijado de bordes y esquinas.

Gran asa de sujeción, cómoda de manejar

Regulador de 6 velocidades para adaptarse a cada tarea.

Luz LED 360° de alta calidad para mejor visibilidad en el área de trabajo.

Incluye

Lijadora

Set de 6 lijas (80,100, 120, 150, 180, 240 gr.)

Saco para polvo

Adaptador del tubo

Características

Potencia: 1200 W.

Giros en vacío: 2600 rpm.

Diámetro del plato: 225 mm

Peso: 2.5 Kg

Plato autoadherente: SI

Regulador electrónico de velocidad: SI

Carter desmontable: SI

Características

Potencia	1200 W.
Giros en vacío	2600 rpm.
Diámetro del plato	225 mm
Peso	2.5 Kg
Plato autoadherente	SI
Regulador electrónico de velocidad	SI
Carter desmontable	SI

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	4,62
Producto empaquetado: largo (cm)	30,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	29,00
Producto empaquetado: alto (cm)	30,50

Enlaces

pdf [ft_hp_1200_e_es](#)