

## IM200/50 S16



Referencia: 900078  
EAN-13: 4013403004328  
Marca: PASLODE

Designación: GRAPADORA AUTÓNOMA IM200/50 S16

- Portátil y cómoda sin tiempo de instalación Amplia gama de grapas S16  
Función de desbloqueo rápido que facilita el acceso al frontal Gancho de cinturón Protección al fuego con kit de conversión FP

4  013403 004328 >

### Descripción general

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Grapadora autónoma para grapas S16 de 19 a 51 mm

### PROMESA DEL PRODUCTO

Grapadora autónoma para la fijación de grapas S16

### VENTAJAS

Portátil y cómoda sin tiempo de instalación Amplia gama de grapas S16 Función de desbloqueo rápido que facilita el acceso al frontal Gancho de cinturón Protección al fuego con kit de conversión FP

### CERTIFICADO CE

### APLICACIONES

Protección al fuego, Paneles de cobertura, Embalaje, Vallado

### MATERIALES

Placa de yeso  
Madera

### SEGURIDAD

Protección para los ojos  
Guantes  
Protección auditiva  
Casco

## Características

Designación	GRAPADORA AUTÓNOMA IM200/50 S16
Autonomía cartucho de gas	1000 Tiros
Longitud del clavo	19-51 mm
Peso (EPTA)	3.1 kg
Tipo de montaje	Grapas
Vibraciones (EN60745)	2.4 m/s <sup>2</sup>
Tiempo de carga	120 Min.
Capacidad de la batería	1.25 Ah
Presión acústica (EN12549) LpA 1s,1m	95 dB(A)
Capacidad del cargador (clavos)	150 fijación(s)
Peso de la batería	0.269 kg
Pico de presión acústico (EN 12549) LpCpeak	< 130 dB(C)
Vibraciones 3 ejes (EN ISO 8662-11) ahv	2.5 m/s <sup>2</sup>
Cadencia de disparo máxima (disparos/segundo)	2 fijación(s)
Temperatura de funcionamiento	+5°C...+49 °C

## Dimensiones

Largo artículo (cm)	34.3
Ancho artículo (cm)	31.8
Alto artículo (cm)	10.5

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	5,64
Producto empaquetado: largo (cm)	45,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	14,60
Producto empaquetado: alto (cm)	45,00
Presentación	Maletín plástico

## Enlaces

pdf	<a href="#">TOOL IM200-50 S16 PASLODE_EXV_EXV.pdf</a>
pdf	<a href="#">IMPULSE AND PULSA SYSTEM_MAN_SAF.pdf</a>
pdf	