

## P370 C60



3 439510 105306 >

Referencia: 010530  
EAN-13: 3439510105306  
Marca: SPIT

Designación: SPIT P370 AUTOMÁTICO + CARGADOR CLAVOS

- El retorno del pistón automático produce una elevada frecuencia de fijación
- Limpieza y mantenimiento fáciles sobre el terreno: no es necesario mandarla al taller
- El sistema de disco metálico secuencial evita las cargas perdidas sin usar
- El ajuste de potencia variable garantiza la precisión de la fijación
- El retorno de pistón sin gas permite reducir el tiempo de inactividad y el mantenimiento

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Clavadora a Pólvora

#### PROMESA DEL PRODUCTO

Clavadora a Pólvora robusta y fiable para una amplia gama de usos, fijación en hormigón, acero y mampostería

#### VENTAJAS

El retorno del pistón automático produce una elevada frecuencia de fijación  
Limpieza y mantenimiento fáciles sobre el terreno: no es necesario mandarla al taller  
El sistema de disco metálico secuencial evita las cargas perdidas sin usar  
El ajuste de potencia variable garantiza la precisión de la fijación  
El retorno de pistón sin gas permite reducir el tiempo de inactividad y el mantenimiento  
No es necesario cambiar el pistón para diferentes materiales  
Posición de cargador de 4 puntos 360°

#### CERTIFICADO CE

#### APLICACIONES

Encofrado  
Madera a hormigón  
Membranas de impermeabilización  
Perfiles para cartón yeso  
Paneles de aislamiento  
Enrejado  
Fleje en tabiquería de ladrillo

#### MATERIALES

Hormigón no fisurado

Hormigón fisurado  
Bloque Macizo  
Ladrillo Macizo  
Acero

## SEGURIDAD

Protección para los ojos  
Guantes  
Protección auditiva  
Casco

## Características

Designación	SPIT P370 AUTOMÁTICO + CARGADOR CLAVOS
Longitud del clavo	15-60 mm
Peso (EPTA)	3.2 kg
Presión acústica (EN12549) LpA 1s,1m	106 dB(A)
Capacidad del cargador (clavos)	10 fijación(s)
Pico de presión acústico (EN 12549) LpCpeak	144 dB(C)
Cadencia de disparo máxima (disparos/segundo)	1 fijación(s)
Temperatura de funcionamiento	-10°C ...+50 °C
Potencia	350 J
Vibración (EN ISO 15895) hav	2.5

## Dimensiones

Largo artículo (cm)	45
Ancho artículo (cm)	24
Alto artículo (cm)	6.9

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	6,99
Producto empaquetado: largo (cm)	46,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	51,40
Producto empaquetado: alto (cm)	15,70
Presentación	Maletín plástico

## Enlaces

pdf	<a href="#">TOOL P370 C60 SPIT MAN MAN 01.pdf</a>
pdf	<a href="#">TOOL P370 C60 SPIT MAN MAN EN.pdf</a>
pdf	<a href="#">TOOL P370 C60 SPIT MAN MAN ES.pdf</a>
pdf	<a href="#">TOOL P370 C60 SPIT MAN SAF 01.pdf</a>
pdf	<a href="#">TOOL P370 C60 SPIT TEC TD EN.pdf</a>
pdf	<a href="#">MFPA Leipzig GmbH Fire Approval TEC FIR EN 01.pdf</a>
pdf	<a href="#">TOOL P370 C60 SPIT TEC DOC.pdf</a>
pdf	<a href="#">TOOL P370 C60 SPIT EXV EXV.pdf</a>