

## SD 17P



3 439516 230323 >

Referencia: 623032  
EAN-13: 3439516230323  
Marca: SPIT

Designación: PACK MOTOR SD17P PERFORACIÓN DIAMANTE EN SECO

- Sistema de aspiración de polvo integrado para un trabajo sin polvo con aspirador SPIT
- Función de percusión ligero ideal para un uso en materiales duros (no recomendable en hormigón pretensado)
- Velocidad regulable
- Apropiado para su uso en ladrillo, piedra caliza y materiales huecos

### Descripción general

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

MOTOR DE PERFORACIÓN DE CORONA PARA SECO D130MM

### PROMESA DEL PRODUCTO

Completo e ideal para aplicaciones de perforación básicas en múltiples materiales

### VENTAJAS

Sistema de aspiración de polvo integrado para un trabajo sin polvo con aspirador SPIT  
Función de percusión ligero ideal para un uso en materiales duros (no recomendable en hormigón pretensado)  
Velocidad regulable  
Apropiado para su uso en ladrillo, piedra caliza y materiales huecos

### CERTIFICADO CE

### APLICACIONES

Perforación de diamante en seco para instaladores eléctricos y renovaciones

### SEGURIDAD

Protección para los ojos  
Guantes  
Protección auditiva  
Casco

## Características

Designación	PACK MOTOR SD17P PERFORACIÓN DIAMANTE EN SECO
Peso (EPTA)	5.5 kg
Vibraciones (EN60745)	17.3 m/s <sup>2</sup>
Longitud del cable	4 m
Potencia	1800 W
Frecuencia de percusión	28800-57600 bpm
Nivel de potencia acústica (EN 60745)	94 dB
Incertidumbre k = 3	
1a marcha	2400 rpm
Tensión de alimentación (V)	230
2a marcha	3600 rpm
Ø seco estante recomienda	131 mm
Ø perforación máxima en seco	181 mm
Ø Perforación mínima en seco	31 mm

## Dimensiones

Largo artículo (cm)	50
Ancho artículo (cm)	21
Alto artículo (cm)	11.5

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	14,10
Producto empaquetado: largo (cm)	43,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	68,00
Producto empaquetado: alto (cm)	17,00
Presentación	Maletín plástico

## Enlaces

pdf	<a href="#">TOOL SD17P SPIT_MAN_MAN.pdf</a>
pdf	<a href="#">TOOL SD17P SPIT_EXV_EXV.pdf</a>