

## HC6 P800



Referencia: 057554  
EAN-13: 3439510575543  
Marca: SPIT

Designación: CLAVOS HC6 32 + 1 CART. GAS P800 /500

- Clavos en cinta (cinta de 10) utilizable con los cargadores 20 y 50 clavos + 1 cartucho de gas Dureza extrema garantiza los mejores rendimientos en hormigones duros Cabeza afilada con mayor capacidad de penetración. Disponible en diferentes longitudes hasta 32 mm.

3 439510 575543 >

### Descripción general

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Clavos de alto rendimiento con gas para acero, hormigón duro y pretensado

### PROMESA DEL PRODUCTO

Clavos de alta calidad que garantizan una excelente tasa de éxito

### VENTAJAS

Clavos en cinta (cinta de 10) utilizable con los cargadores 20 y 50 clavos + 1 cartucho de gas Dureza extrema garantiza los mejores rendimientos en hormigones duros Cabeza afilada con mayor capacidad de penetración. Disponible en diferentes longitudes hasta 32 mm.

### APLICACIONES

Plaquista: clavado de perfilería metálica, perfilperimetral de techos...  
Electricistas : Clavado de tubos, mangueras, cables...

### MATERIALES

Hormigón no fisurado  
Roca arenisca  
Bloque hueco enlucido  
Ladrillo hueco enlucido  
Bloque Macizo  
Ladrillo Macizo  
Acero

### Características

Designación	CLAVOS HC6 32 + 1 CART. GAS P800 /500
Ø cabeza (mm)	6.4 mm
Longitud (mm)	32 mm
Compatible con automatización	No
Fijación reforzada	Si
Dia. Wire	3 mm
Varniz	Si
Tipo de cabeza	Cabeza totalmente plana
Tipo de punto	Punta cortada
Autonomía cartucho de gas	500 Tiros
Ø punta (mm)	3 mm
Clavos por tira / bobina	10 pcs
Recubrimiento	Galvanizado mecánico
Paso de rosca	6.87 mm

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	500.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,03
Producto empaquetado: largo (cm)	14,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	11,50
Producto empaquetado: alto (cm)	11,00
Presentación	Caja

### Enlaces

pdf	<a href="#">MFPA Leipzig GmbH Fire Approval_TEC_FIR_EN_01.pdf</a>
pdf	<a href="#">PIN P800 HC6 FH SPIT_TEC_TD_EN.pdf</a>
pdf	<a href="#">PIN P800 HC6 SPIT_057550_TEC_TD_EN.pdf</a>