



P560 MAG

Referencia: 013891
EAN-13: 3439510138915
Marca: SPIT

Designación: CLAVADORA SPITFIRE P560

- Sistema de fijación directa con certificación ETA
- La herramienta más compacta y ligera del mercado
- Adecuado para su uso en espacios cerrados
- Sistema de liberación rápida para mantenimiento de herramientas rápido y sencillo, sin herramientas
- El sistema de disco metálico secuencial evita las pérdidas de cargas sin usar

Descripción general

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Clavadora de pólvora especial para fachada y cubierta metálica

PROMESA DEL PRODUCTO

El método más rápido de instalación de chapa sobre acero

VENTAJAS

Sistema de fijación directa con certificación ETA
La herramienta más compacta y ligera del mercado
Adecuado para su uso en espacios cerrados
Sistema de liberación rápida para mantenimiento de herramientas rápido y sencillo, sin herramientas
El sistema de disco metálico secuencial evita las pérdidas de cargas sin usar
Posición de cargador de 4 puntos 360°

CERTIFICADO CE

APLICACIONES

Fijación de perfiles de chapa para revestimientos y cubiertas, sistemas de enrejado metálico y forjados colaborantes

MATERIALES

Acero

SEGURIDAD

Protección para los ojos
Guantes
Protección auditiva

Casco

Características

Designación	CLAVADORA SPITFIRE P560
Longitud del clavo	25,6 mm
Peso (EPTA)	4.2 kg
Presión acústica (EN12549) LpA 1s,1m	111 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	520 J
Vibración (EN ISO 15895) hav	2.5

Certificaciones

Certificación	ETA-08/0040
---------------	-------------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	36.3
Ancho artículo (cm)	27.7
Alto artículo (cm)	7.7

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	7,97
Producto empaquetado: largo (cm)	46,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	51,40
Producto empaquetado: alto (cm)	15,70
Presentación	Maletín plástico

Enlaces

pdf	TOOL P560 SPIT_MAN_MAN.pdf
pdf	TOOL P560 SPIT_EXV_EXV.pdf
pdf	TOOL P560 SPIT_TEC_TD_EN.pdf