



0 088381 808019 >

## AN935H Clavadora neumática

Referencia: AN935H  
EAN-13: 0088381808019  
Marca: makita

- Ajuste de profundidad
- Bajo nivel de ruido para un trabajo agradable.
- Empuñadura ergonómica de agarre suave para mayor comodidad

### Descripción general

45 - 90 mm • 1.28 - 2,26 MPa

**Clavadora neumática de alta presión. Ideal para construcción.**

### Descripción

Potente clavadora neumática para profesionales. Grandes parachoques de goma para una mayor durabilidad. Cargador diseñado para que la carga de clavos sea rápida y fácil.

### Beneficios del usuario

Ajuste de profundidad  
Bajo nivel de ruido para un trabajo agradable.  
Empuñadura ergonómica de agarre suave para mayor comodidad

### Especificaciones técnicas

Presión de funcionamiento: 12,8 - 22,6 bar  
Longitud del clavo: 45 - 90 mm  
Diámetro del clavo: 2,5 - 3,8 mm  
Capacidad del cargador de tornillos: 120 - 300  
Nivel de potencia sonora (LWA): 96 dB(A)  
Nivel de presión sonora (LpA): 84 dB(A)  
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)  
Dimensiones de producto (L x W x H): 299 x 125 x 330 mm  
Nivel de vibración (3 ejes): 4,5 m/s<sup>2</sup>  
Incertidumbre de vibración (Factor K): 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Ajuste de profundidad: 1

### Otras características relevantes

Ajuste de profundidad  
Clavo de alambre  
Clavos de chapa  
Disparo secuencial  
Maletín de transporte

## Características

Ajuste de profundidad	1
Capacidad del cargador de tornillos	120 - 300
Diámetro del clavo	2,5 - 3,8 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	299 x 125 x 330 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Longitud del clavo	45 - 90 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	96 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	84 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes)	4,5 m/s <sup>2</sup>
Presión de funcionamiento	12,8 - 22,6 bar

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas AN935H</a>
enlace	<a href="#">Enlace web AN935H</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario AN935H</a>