

# N512C-2-E

## CLAVADORA DE CLAVOS EN BOBINA 130 MM MAX.



Diámetro: 3.8 - 3.8mm  
Largo: 100 - 130mm



### Características

- AI** Cuerpo en aluminio
- Empuñadura ergonómica de goma
- Disparador secuencial
- Protectores del cuerpo
- Equilibrado reparto de pesos
- Cargador resistente a los impactos
- Maneta secundaria
- Diseño de nariz compacto
- Cargador con mecanismo de ajuste por giro
- Defensa contra polvo y residuos
- Agujero para instalar colgador

| ESPECIFICACIÓN                |            |            |  |                    |
|-------------------------------|------------|------------|--|--------------------|
| Peso                          | 6.00 kg    |            | Presión de trabajo                         | 4.80 - 8.30 BAR    |
| Ancho                         | 153 mm     |            |  | 70.00 - 120.00 PSI |
| Largo                         | 338 mm     |            | Cons. de aire en lt. por disparo a 5.6 bar | 4.8                |
| Algo                          | 483 mm     |            | Ruido                                      | LPA 1sd89.10       |
| Capacidad del cargador (Max.) | 180        |            |  | LWA 1sd99.80       |
| N130 Gama de clavos o grapas: |            |            |  | LPA 1s, 1m86.80    |
| Diámetro (mm)                 | 3.8 (Mín.) | 3.8 (Max.) | Vibración / Incertidumbre3.06 / 1.53 m/s2  |                    |
| Largo (mm)                    | 100 (Mín.) | 130 (Max.) |  |                    |
| Cabeza (mm)                   | 8.2 (Mín.) | 8.2 (Max.) |  |                    |
| Ángulo de unión               | 15         |            |  |                    |