

# MB2140-E

## CLAVADORA DE PINS



Diámetro: 0.8 - 0.8mm  
Largo: 12 - 40mm



Diámetro: 0.8 - 0.8mm  
Largo: 12 - 40mm



### Características



Empuñadura ergonómica de goma



Gatillo secundario



Maletín transporte



Fácil liberación de atascos



Cargador auto ajustable

### ESPECIFICACIÓN

|                                     |            |            |  |                              |
|-------------------------------------|------------|------------|--|------------------------------|
| Tipo de potencia                    | Neumático  |            | Presión de trabajo                         | 4.00 - 7.00 BAR              |
| Peso                                | 1.20 kg    |            |  | 60.00 - 100.00 PSI           |
| Ancho                               | 42 mm      |            | Cons. de aire en lt. por disparo a 5.6 bar | 1                            |
| Largo                               | 253 mm     |            | Tipo de ajuste de aire tipo rosca          | 1/4 BSP                      |
| Algo                                | 202 mm     |            | Ruido                                      | <b>LPA 1sd</b> 74.03         |
| Capacidad del cargador (Max.)       | 140        |            |  | <b>LWA 1sd</b> 87.10         |
| MINI S Gama de clavos o grapas:     |            |            |  | <b>LPA 1s, 1m</b> 80.48      |
| Diámetro (mm)                       | 0.8 (Mín.) | 0.8 (Max.) | Vibración / Incertidumbre                  | < 2.5 / N/A m/s <sup>2</sup> |
| Largo (mm)                          | 12 (Mín.)  | 40 (Max.)  |  |                              |
| Cabeza (mm)                         | 0.8 (Mín.) | 0.8 (Max.) |  |                              |
| Ángulo de unión                     | 0          |            |  |                              |
| MINI TIP S Gama de clavos o grapas: |            |            |  |                              |
| Diámetro (mm)                       | 0.8 (Mín.) | 0.8 (Max.) |  |                              |
| Largo (mm)                          | 12 (Mín.)  | 40 (Max.)  |  |                              |
| Cabeza (mm)                         | 1.3 (Mín.) | 1.3 (Max.) |  |                              |
| Ángulo de unión                     | 0          |            |  |                              |