

Corona: 20.3 - 20.3mm Tamaño abierto: 15mm



## Características



Empuñadura ergonómica de goma



Accionamiento por gatillo



Mecanismo de retorno por aire

| ESPECIFICACIÓN                   |             |             |  |            |                 |
|----------------------------------|-------------|-------------|--|------------|-----------------|
| Tipo de potencia                 | Neumático   |             | Presión de trabajo                         |            | 4.2 - 7 BAR     |
| Peso                             | 1.6 kg      |             |  |            | 60 - 100 PSI    |
| Ancho                            | 339 mm      |             | Cons. de aire en lt. por disparo a 5.6 bar |            | 0.5             |
| Largo                            | 226 mm      |             | Ruido                                      | LPA 1sd    | 86.5            |
| Algo                             | 89 mm       |             |  | LWA 1sd    | 97.5            |
| Capacidad del cargador (Max.)    | 100         |             |  | LPA 1s, 1m | 84.5            |
| RING 15 Gama de clavos o grapas: | Vi          |             | Vibración / Incertidumbre                  |            | <2.5 / 1.1 m/s2 |
| Corona (mm)                      | 20.3 (Mín.) | 20.3 (Max.) |  |            |                 |
| Tamaño abierto (mm)              | 15          |             |  |            |                 |