

5381602

CLAVADORA DE CLAVOS EN PEINE 28° BERTA 160 MM. MAX.



Diámetro: 4.2 - 4.6mm
Largo: 130 - 160mm



Características



Cuerpo en aluminio



Empuñadura ergonómica de goma



Nariz dentada



Disparador secuencial



Maneta secundaria

ESPECIFICACIÓN

| | | | |
|---------------------------------|-----------------------|--|-----------------------------|
| Tipo de potencia | Neumático | Grapas por carga | |
| Peso | 7.50 kg | Presión de trabajo | 4.50 - 8.30 BAR |
| Ancho | 140 mm | | 65.00 - 120.00 PSI |
| Largo | 580 mm | Cons. de aire en lt. por disparo a 5.6 bar | 7 |
| Algo | 510 mm | Tipo de ajuste de aire tipo rosca | 3/8 BSP |
| Capacidad del cargador (Max.) | 60 | Ruido | LPA 1sd 98.00 |
| BRT 28 Gama de clavos o grapas: | | | LWA 1sd 109.50 |
| Diámetro (mm) | 4.2 (Mín.) 4.6 (Max.) | | LPA 1s, 1m 96.50 |
| Largo (mm) | 130 (Mín.) 160 (Max.) | Vibración / Incertidumbre | 5.3 / 2.12 m/s ² |
| Cabeza (mm) | 9 (Mín.) 9 (Max.) | | |
| Tipo de unión | Plástico | | |
| Ángulo de unión | 28 | | |