CLAVADORA DE CLAVOS EN PEINE 21° 130MM MAX



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









Características



Cuerpo en aluminio



Empuñadura ergonómica de goma



Accesorio evita marcas



Disparador secuencial



Maneta secundaria

| | | ESPEC | IFICACIÓN |
|---------------------------------|------------|------------|-------------|
| Tipo de potencia | Neumático | | Presión de |
| Peso | 6.20 kg | | |
| Ancho | 139 mm | | Cons. de a |
| Largo | 546 mm | | Tipo de aju |
| Algo | 445 mm | | Ruido |
| Capacidad del cargador (Max.) | 46 | | |
| BRT 21 Gama de clavos o grapas: | | | |
| Diámetro (mm) | 3.8 (Mín.) | 3.8 (Max.) | Vibración / |
| Largo (mm) | 100 (Mín.) | 130 (Max.) | |
| Cabeza (mm) | 9 (Mín.) | 9 (Max.) | |
| Tipo de unión | Plástico | | |
| Ángulo de unión | 21 | | |
| | | | |

| CIFICACIÓN | | | | |
|------------|--|------------|--------------------|--|
| | Presión de trabajo | | 5.00 - 8.40 BAR | |
| | | | 72.00 - 120.00 PSI | |
| | Cons. de aire en lt. por disparo a 5.6 bar | | 7 | |
| | Tipo de ajuste de aire tipo rosca | | 3/8 BSP | |
| | Ruido | LPA 1sd | 94.32 | |
| | | LWA 1sd | 103.02 | |
| | | LPA 1s, 1m | 90.02 | |
| | Vibración / Incertidumbre | | 4.27 / 2.135 m/s2 | |
| | | | | |