



www.rozagrapisa.com

López de Hoyos,249 28043 Madrid Ana María,43 33209 Gijón (Asturias) TI +34 914166614 +34 914167626 F +34 915193075 TI +34 985162833 F+34 985146622 email comercial@rozagrapi.com email asturias@rozagrapi.com

0042BRT160-C-E







Vídeos (0)







BRT160-C-E

CLAVADORA DE CLAVOS EN PEINE 21° 160MM MAX

Detalles de la herramienta

- La serie BRT consta de las clavadoras más grandes de toda la gama de BOSTITCH y es sumamente potente. Puede clavar clavos de hasta 130 mm (BRT130-E) y 160 mm (BRT160-C-E), las herramientas están diseñadas específicamente para usos con maderas pesadas y estructuras.
- Ambas herramientas están equipadas con un asa lateral adicional para una colocación de la herramienta más sencilla y precisa, así como un sistema de bloqueo de herramienta para evitar disparos en vacío.
- La BRT130 viene acompañada de un escape completamente ajustable para desviar el aire de otros usuarios.
- La BRT160 también está equipada con ajuste de profundidad para ajustes de clavos más precisos.

Características



Cuerpo en aluminio

Maneta secundaria



Empuñadura ergonómica de doma



Accesorio evita marcas



Disparador secuencial

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

| ESPECIFICACIÓN | INFORMACIÓN SO | BRE CLAVOS Y GR | RAPAS | PRODUC |
|-------------------------------|----------------|-----------------|------------|--------|
| Tipo de potencia | - | Neumático | | |
| Peso | | 6.90 kg | | |
| Ancho | | 145 mm | | |
| Largo | | 568 mm | | |
| Algo | | 538 mm | | |
| Capacidad del cargador (Max.) | | 46 | | |
| BRT 21 Gama de cla | vos o grapas: | | | |
| Diámetro (mm) | | 4.2 (Min.) | 4.6 (1 | Max.) |
| Largo (mm) | | 130 (Mín.) | 160 (Max.) | |
| Cabeza (mm) | | 9 (Min.) | 9 (Ma | ax.) |
| Tipo de unión | | Plástico | | |
| Ángulo de unión | | 21 | | |

| С | TOS SIMILARES | ARTÍCULOS RELACIONADOS | DESCARGAS | |
|--|------------------|-------------------------------|--------------------|--|
| | Presión de traba | jo | 5.00 - 8.00 BAR | |
| | | | 72.00 - 116.00 PSI | |
| Cons. de aire en lt. por disparo a 5.6 bar | | It. por disparo a 5.6 bar | 4.97 | |
| | Ruido | LPA 1sd | 97.50 | |
| | | LWA 1sd | 130.00 | |
| | | LPA 1s. 1m | 95.10 | |
| Vibración / Incertidumbre | | 5.41 / 2.164 m/s ² | | |
| | | | | |