

DA1564K-E


CLAVADORA DE BRADS 15 GA EN ÁNGULO CT 64 MM. MAX.





Diámetro: 1.73 - 1.83mm
Largo: 32 - 64mm





Características


- 


Cuerpo en magnesio
- 


Empuñadura ergonómica de goma
- 


Accesorio evita marcas
- 


Regulación de profundidad de clavado
- 


Escape Regulable 360°
- 

Mecanismo sin aceite
- 

Escape trasero
- 

Maletín transporte
- 

Sistema de disparo seleccionable
- 

Luz LED
- 

Ventilador integrado

ESPECIFICACIÓN

Tipo de potencia	Neumático	Presión de trabajo	4.90 - 8.40 BAR
Peso	1.80 kg		71.00 - 122.00 PSI
Ancho	92 mm	Cons. de aire en lt. por disparo a 5.6 bar	1.2
Largo	319.5 mm	Tipo de ajuste de aire tipo rosca	1/4 BSP
Algo	300 mm	Ruido	LPA 1sd 69.50
Capacidad del cargador (Max.)	100		LWA 1sd 79.20
DA Gama de clavos o grapas:			LPA 1s, 1m 66.20
Diámetro (mm)	1.73 (Mín.) 1.83 (Max.)	Vibración / Incertidumbre	3.13 / 1.565 m/s2
Largo (mm)	32 (Mín.) 64 (Max.)		
Ángulo de unión	34		