

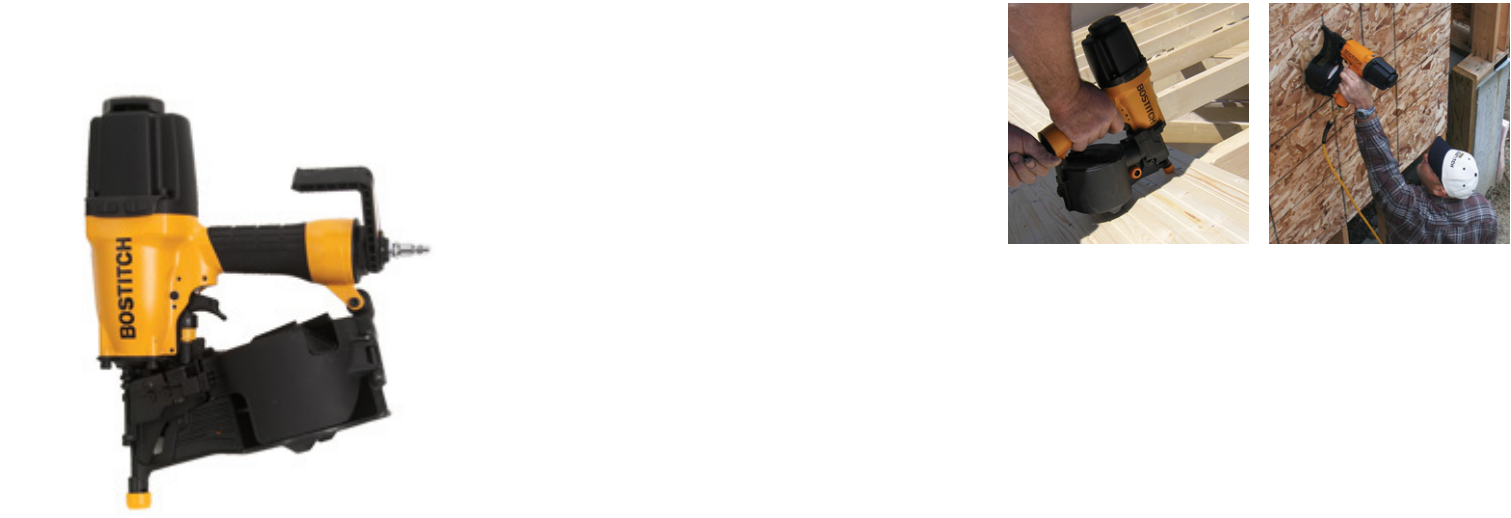
N75C-2-E

CLAVADORA DE CLAVOS EN BOBINA PARA CONSTRUCCIÓN 75 MM MAX.

F

Diámetro: 2.3 - 3.1 mm

Largo: 38 - 75mm



Características

- AI

Cuerpo en aluminio
- Empuñadura ergonómica de goma
- Nariz dentada
- Accesorio evita marcas
- DIAL-A

Regulación de profundidad de clavado
- 360°

Escape Regulable 360°
- ST

Disparador secuencial
- Protectores del cuerpo
- Cargador resistente a los impactos
- Diseño de nariz compacto
- Cargador con mecanismo de ajuste por giro

ESPECIFICACIÓN				
Peso	2.13 kg		Presión de trabajo	4.80 - 8.30 BAR
Ancho	124 mm			70.00 - 120.00 PSI
Largo	264 mm		Cons. de aire en lt. por disparo a 5.6 bar	1.53
Algo	356 mm		Ruido	LPA 1sd90.60
Capacidad del cargador (Max.)	300			LWA 1sd99.30
F Gama de clavos o grapas:				LPA 1s, 1m86.30
Diámetro (mm)	2.3 (Mín.)	3.1 (Max.)	Vibración / Incertidumbre3.05 / 1.525 m/s2	
Largo (mm)	38 (Mín.)	75 (Max.)		
Cabeza (mm)	6.5 (Mín.)	7.2 (Max.)		
Ángulo de unión	15			