

# N75C-2-E

## CLAVADORA DE CLAVOS EN BOBINA PARA CONSTRUCCIÓN 75 MM MAX.



Diámetro: 2.3 - 3.1mm  
Largo: 38 - 75mm



### Características



Cuerpo en aluminio



Empuñadura ergonómica de goma



Nariz dentada



Accesorio evita marcas



Regulación de profundidad de clavado



Escape Regulable 360°



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		Cons. de aire en lt. por disparo a 5.6 bar	70.00 - 120.00 PSI
Largo	264 mm		Ruido	1.53
Alto	356 mm		<b>LPA 1sd</b>	90.60
Capacidad del cargador (Max.)	300		<b>LWA 1sd</b>	99.30
F Gama de clavos o grapas:			<b>LPA 1s, 1m</b>	86.30
Diámetro (mm)	2.3 (Mín.)	3.1 (Max.)	Vibración / Incertidumbre	3.05 / 1.525 m/s <sup>2</sup>
Largo (mm)	38 (Mín.)	75 (Max.)		
Cabeza (mm)	6.5 (Mín.)	7.2 (Max.)		
Ángulo de unión	15			