

N512C-2-E

CLAVADORA DE CLAVOS EN BOBINA 130 MM MAX.

N130

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



Características



Cuerpo en aluminio



Empuñadura ergonómica de goma



Disparador secuencial



Protectores del cuerpo



Equilibrado reparto de pesos



Cargador resistente a los impactos



Maneta secundaria



Diseño de nariz compacto



Cargador con mecanismo de ajuste por giro



Defensa contra polvo y residuos



Agujero para instalar colgador

ESPECIFICACIÓN

Tipo de potencia	Neumático	Presión de trabajo	4.80 - 8.30 BAR
Peso	6.00 kg		70.00 - 120.00 PSI
Ancho	153 mm	Cons. de aire en lt. por disparo a 5.6 bar	4.8
Largo	338 mm	Tipo de ajuste de aire tipo rosca	3/8 BSP
Algo	483 mm	Ruido	LPA 1sd 89.10
Capacidad del cargador (Max.)	180		LWA 1sd 99.80
N130 Gama de clavos o grapas:			LPA 1s, 1m 86.80
Diámetro (mm)	3.8 (Mín.) 3.8 (Max.)	Vibración / Incertidumbre	3.06 / 1.53 m/s ²
Largo (mm)	100 (Mín.) 130 (Max.)		
Cabeza (mm)	8.2 (Mín.) 8.2 (Max.)		
Ángulo de unión	15		