

F28WW-E

CLAVADORA DE CLAVOS EN PEINE ELECTROSOLDADOS A 28° + MALETÍN



Diámetro: 2.8 - 3.3mm
Largo: 50 - 90mm



Características



Cuerpo en magnesio



Empuñadura ergonómica de goma



Nariz dentada



Accesorio evita marcas



Regulación de profundidad de clavado



Control de profundidad por botón



Disparador secuencial



Protecciones anti deslizantes



Diseño de nariz compacto



Maletín transporte

ESPECIFICACIÓN

Tipo de potencia	Neumático	Presión de trabajo	4.80 - 8.30 BAR
Peso	3.50 kg		70.00 - 120.00 PSI
Ancho	133 mm	Cons. de aire en lt. por disparo a 5.6 bar	2.47
Largo	508 mm	Tipo de ajuste de aire tipo rosca	1/4 BSP
Algo	355 mm	Ruido	LPA 1sd 96.30
Capacidad del cargador (Max.)	90		LWA 1sd 100.10
WW 28 Gama de clavos o grapas:			LPA 1s, 1m 87.10
Diámetro (mm)	2.8 (Mín.) 3.3 (Max.)	Vibración / Incertidumbre	2.47 / N/A m/s2
Largo (mm)	50 (Mín.) 90 (Max.)		
Cabeza (mm)	7.5 (Mín.) 7.5 (Max.)		
Tipo de unión	Electrosoldados		
Ángulo de unión	28		