

MB2140-E

CLAVADORA DE PINS



Diámetro: 0.8 - 0.8mm
Largo: 12 - 40mm



Diámetro: 0.8 - 0.8mm
Largo: 12 - 40mm



Características



Empuñadura ergonómica de goma



Gatillo secundario



Maletín transporte



Fácil liberación de atascos



Cargador auto ajustable

ESPECIFICACIÓN

Tipo de potencia	Neumático		Presión de trabajo	4.00 - 7.00 BAR
Peso	1.20 kg			60.00 - 100.00 PSI
Ancho	42 mm		Cons. de aire en lt. por disparo a 5.6 bar	1
Largo	253 mm		Tipo de ajuste de aire tipo rosca	1/4 BSP
Algo	202 mm		Ruido	LPA 1sd 74.03
Capacidad del cargador (Max.)	140			LWA 1sd 87.10
MINI S Gama de clavos o grapas:				LPA 1s, 1m 80.48
Diámetro (mm)	0.8 (Mín.)	0.8 (Max.)	Vibración / Incertidumbre	< 2.5 / N/A m/s ²
Largo (mm)	12 (Mín.)	40 (Max.)		
Cabeza (mm)	0.8 (Mín.)	0.8 (Max.)		
Ángulo de unión	0			
MINI TIP S Gama de clavos o grapas:				
Diámetro (mm)	0.8 (Mín.)	0.8 (Max.)		
Largo (mm)	12 (Mín.)	40 (Max.)		
Cabeza (mm)	1.3 (Mín.)	1.3 (Max.)		
Ángulo de unión	0			