

BF33-2-E CLAVADORA ESTRUCTURAL CON BATERÍA



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



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



Características



Nariz dentada



Accesorio evita marcas



Regulación de profundidad de clavado



Disparador secuencial



Cargador compacto



Maletín transporte



Cierre de la herramienta



Fácil liberación de atascos



Gancho para colgar



Empuñadura moldeada



Batería Li-Ion

ESPECIFICACIÓN

Tipo de potencia	Batería	Tiempo de carga	70 min
Peso	3.53 kg	Tipo de batería	B-CB182 (4.0Ah) Li-Ion 18V
Ancho	145 mm	Grapas por carga	700
Largo	310 mm	Ruido	LPA 1sd 84
Algo	355 mm		LWA 1sd 95
Capacidad del cargador (Max.)	55		LPA 1s, 1m
Tipo de cargador	B-CB105	Vibración / Incertidumbre	3.8 / 1.5 m/s ²
WW 33 Gama de clavos o grapas:			
Diámetro (mm)	2.8 (Mín.)	3.3 (Max.)	
Largo (mm)	50 (Mín.)	90 (Max.)	
Cabeza (mm)	6.9 (Mín.)	7.7 (Max.)	
Tipo de unión	Electrosoldados		
Ángulo de unión	33		
PT Gama de clavos o grapas:			
Diámetro (mm)	2.8 (Mín.)	3.3 (Max.)	
Largo (mm)	50 (Mín.)	90 (Max.)	
Cabeza (mm)	6.9 (Mín.)	7.7 (Max.)	
Tipo de unión	Unidos por papel		
Ángulo de unión	33		