

BTCN560

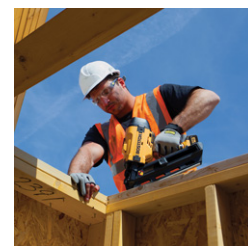
CLAVADORA AUTÓNOMA DE ESTRUCTURAS 18V LI-ION



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



Cargador compacto



Maletín transporte



Cierre de la herramienta



Fácil liberación de atascos



Sistema de disparo seleccionable



Gancho para colgar



Empuñadura moldeada



Batería Li-Ion

ESPECIFICACIÓN

Tipo de potencia	Batería	
Peso	4 kg	
Ancho	340 mm	
Largo	470 mm	
Algo	388 mm	
Capacidad del cargador (Max.)	55	
Temperatura de operación	-20-60°C	
Tipo de cargador	BTCB115	
Fuente de energía de entrada	AC 230V 50Hz	
WW 33 Gama de clavos o grapas:		
Diámetro (mm)	2.8 (Mín.)	3.3 (Max.)
Largo (mm)	50 (Mín.)	90 (Max.)
Cabeza (mm)	6.8 (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)	6.8 (Mín.)	7.7 (Max.)
Tipo de unión	Unidos por papel	
Ángulo de unión	33	

Peso de la batería	0.61	
Tipo de batería	BTCN182 (4.0Ah) Li-Ion 18V	
Grapas por carga	600	
Ruido	LPA 1sd	84
	LWA 1sd	95
	LPA 1s, 1m	
Vibración / Incertidumbre	3.8 / 1.5 m/s ²	