

# BTCN560

## CLAVADORA AUTÓNOMA DE ESTRUCTURAS 18V LI-ION



### Características

- **Nariz dentada**
- **Accesorio evita marcas**
- **DIAL-A**  
Regulación de profundidad de clavado
- **Cargador compacto**
- **Maletín transporte**
- **Cierre de la herramienta**
- **Fácil liberación de atascos**
- **CT ST**  
Sistema de disparo seleccionable
- **Gancho para colgar**
- **Empuñadura moldeada**
- **Li-Ion**  
Batería Li-Ion

ESPECIFICACIÓN				
Peso	4 kg	Ruido	LPA 1sd	84
Ancho	340 mm		LWA 1sd	95
Largo	470 mm		LPA 1s, 1m	
Algo	388 mm	Vibración / Incertidumbre		3.8 / 1.5 m/s2
Capacidad del cargador (Max.)	55			
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			