

18V 65N.m Taladro de impacto a batería

DX12



CARACTERÍSTICAS

- Motor sin carbones
- Mandril autoajutable de metal
- Bloqueo automático del eje
- Alto par de apriete de 65N.m para aplicaciones exigentes
- Luz de trabajo
- Caja de engranaje de dos velocidades
- Mango moldeado en goma
- Reversible y con velocidad variable

ESPECIFICACIONES

Voltaje:	18V	Número de posiciones de embrague:	22+1+1
Capacidad del portabrocas:	13mm	Capacidad máx. de perforación:	Madera 40mm Acero 13mm Hormigón 16mm
Velocidad sin carga:	0-500/0-2000/min		
Par máximo:	65N.m		
Impacto:	0-8000/0-32000bpm	Peso de la máquina:	1.97Kg

ACCESORIOS

- 2Pz. 2.0Ah Baterías
- 1Pz. 4A Cargador
- 1Pz. Clip para cinturón
- Caja de transporte de plástico inyectado + Caja Color