

Amoladora a batería 18Vx2 LXT 230 mm



DGA901ZKU1

Tensión de la batería:	2x18V
Tipo de batería:	LXT
Motor:	BL
R.p.m:	6.000Rpm
Diámetro exterior del disco:	230mm
Diámetro interior de disco:	22,20mm
Empuñadura antideslizante:	
Sistema anti - restart:	
Indicador de sobrecarga:	
Bloqueo del eje:	
Peso según EPTA:	8.0Kg
Dimensiones. LxAnxAI:	499 x 250 x 158mm



- Potente amoladora de 230 mm alimentada con 2 baterías litio-ion 18V, proporcionando la potencia de una amoladora eléctrica.
- Motor BL sin escobillas más eficiente, reducimos la fricción, el calentamiento del motor y aumentamos la duración de las baterías.
- El sistema inalámbrico de inicio automático AWS conecta la máquina al aspirador con solo dar al interruptor.
- Arranque suave, la máquina comienza a bajas revoluciones, evitando sacudidas y tirones al arrancar.
- Tecnología de detección del efecto rebote (AFT). Apaga la herramienta para proteger el motor y evitar rebotes si la velocidad de rotación se ralentiza repentinamente.
- Sistema antiarranque que protege al usuario de posibles desconexiones y conexiones de batería, si una batería se desconecta y el gatillo esta activado , al conectarla este sistema impide que la máquina funcione hasta soltar y volver a activar este.
- Sistema ADT. Control automático de velocidad, La herramienta cambia automáticamente la velocidad de corte ajustándose a la carga de trabajo para una operación optima.
- Tecnología XPT que protege la herramienta contra polvo y agua para que pueda operar en situaciones adversas.
- Empuñadura ergonómica y fácil de agarrar proporcionando un agarre seguro y cómodo. Puede ponerse a izquierda y derecha para mayor comodidad del operario.
- Protección contra sobrecarga. Cuando la capacidad de la batería es demasiado baja, la herramienta se detiene automáticamente y se enciende el indicador de batería.
- Protección contra sobrecalentamiento, los indicadores de batería parpadean.
- Goma antivibración en la parte central para notar una menor vibración al agarrar la máquina.
- Freno eléctrico, para rápidamente el disco evitando riesgos al usuario.