

Miniamoladora angular 40Vmáx XGT 125 mm



GA005GZ

Tensión de la batería :	40Vmáx
Tipo de batería:	XGT
Motor:	BL
R.p.m:	0 - 8.500Rpm
Diámetro interior de disco:	22,23mm
Diámetro exterior del disco:	125mm
Indicador de sobrecarga:	
Bloqueo del eje:	
Freno eléctrico:	
Empuñadura antideslizante:	
Presión sonora:	81,00dB(A)
Potencia sonora:	92dB(A)
Incertidumbre (K) sonora:	3,00dB(A)
Emisión de vibración:	6,5m/seg ²
Incertidumbre (K) de vibración:	1,5m/seg ²
Peso según EPTA:	3,6Kg
Dimensiones. LxAnxAl:	410 x 140 x 168mm



- Rendimiento y eficiencia superiores a las amoladoras eléctricas de 1.000W.
- Solución a batería para trabajos industriales. Excelente en trabajos pesados continuos.
- En mampostería, la potencia es un 40% más alta que la serie DGA404, similar a la serie 9564H.
- Alta durabilidad; Los rodamientos de bolas de mayor tamaño soportan la alta potencia de la herramienta XGT protegiendo el motor; Nuevo interruptor con desgaste de contacto reducido.
- El nuevo protector de disco sin herramientas permite un ajuste del ángulo rápido y fácil.
- La tecnología AFT apaga el motor si la velocidad disminuye de repente o la rueda se ve obligada a detenerse (por ejemplo, un bloqueo).
- Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad para el usuario.
- El motor BL elimina las escobillas de carbón, lo que permite que funcione de manera más eficiente para una vida útil más larga. También está controlado electrónicamente para optimizar el uso de energía de la batería para un mayor tiempo de trabajo por carga.
- El motor BL utiliza eficientemente la energía para hacer coincidir el par y las r.p.m. con las demandas que pueden cambiar durante el trabajo.
- El arranque suave suprime la reacción de arranque para arranques suaves y una vida útil más larga del engranaje.
- La empuñadura se puede instalar en cualquier lado de la herramienta para comodidad del usuario. El protector de disco protege al usuario de la dispersión accidental del disco o alguna pieza. Bloqueo del eje para facilitar el cambio de la rueda.

