

LIJADORA ROTORBITAL A BATERÍA

LOM L20

VENTAJAS

- Lijadora excéntrica / orbital a batería de 18V con plato de 125 mm, especialmente diseñada para ser usada con una sola mano.
- Sistema integrado de extracción de polvo con bolsa y plato perforado con 8 agujeros para facilitar la aspiración.
- Regulador de velocidad; ajustable con 6 posiciones desde 2000 hasta 10000 rpm, en función del trabajo a realizar.
- Batería STAYER Li-ion HIGH-TECH, L20 con protección contra sobrecarga, descarga de la batería, sobrecalentamiento, contra cortocircuito.
- Cabezal ergonómico con botón de encendido / apagado a la altura de la mano.
- Óptima refrigeración para un menor calentamiento y mayor tiempo de uso.
- Muy ligera y manejable, apenas 1 kg sin batería.



Tensión de la batería litio	18	V	
Giros en vacío	2000-3500-5000-	rpm	
Giros en vacio	6500-8000-10000		
Diámetro del plato	Ø 125	mm	
Órbita	2.7	mm	
Peso	1.1	Kg	

JDOTACIÓN STANDARD

- -Saco recoge polvo
- x2lijas P 120 y P 400

	*	=		Cod.	
LOM L20	X	Х	Х	1.2069	
LOM L2012 Set	1x 2.0Ah	~	~	1.2536	
LOM L2022 Set	2x 2.0Ah	~	~	1.2213	

