

LIJADORA ORBITAL DE PALMA 20V 13000RPM 1X2.0AH + ACC **INDUSTRIAL**

SKU: 26072

MODELO: TROSLI20021

ESPECIFICACIONES	
Voltaje	20 V
Velocidad	8000-13000 rpm
Tamaño de base	125 mm (5")
Motor	Sin carbón
Tipo de alimentación	Batería extraíble



Aplicación:

Una lijadora orbital es una herramienta eléctrica o neumática diseñada para lijar superficies de manera rápida y uniforme. Su función principal es eliminar imperfecciones, rebabas y capas de pintura o barniz, dejando una superficie suave y lista para acabados finales.

Recomendaciones:

Al seleccionar una lijadora orbital, es importante considerar factores como la potencia (medida en vatios o amperios), la velocidad de operación (medida en oscilaciones por minuto, OPM), el tamaño de la base de lijado (comúnmente de 5 o 6 pulgadas) y el sistema de sujeción del papel de lija (velcro o clips).

Observaciones:

Existen diferentes tipos de lijadoras orbitales según su diseño y funcionalidad, como las estándar (para trabajos generales), las de detalle (para áreas pequeñas o de difícil acceso) y las de alto rendimiento (para uso profesional intensivo). Cada tipo tiene sus propias ventajas y desventajas en términos de precisión, velocidad y facilidad de uso.

Medida:	Marca
Peso:	TOTAL
Empaque: Caja de color	

Accesorio

5Lijas - Batería (2.0 Ah) - Cargador







