

AMOLADORA 20V BL 3000-9000RPM 115MM M14 1200W ANTI-VIBRACION 2X5.0AH +ACC INDUSTRIAL

SKU: 27544

MODELO: TAGLI2120252

ESPECIFICACIONES

Motor	Motor sin carbón (Brushless)
Voltaje	20 V
Potencia máxima de entrada	1200 W
Velocidad en vacío	3000/6000/9000 rpm
Diámetro del disco	115 mm
Rosca del husillo	M14
Empuñadura antivibración	Sí
Voltaje de carga	220-240 V~ 50/60 Hz



Aplicación:

Amoladora inalámbrica 20V con motor sin escobillas diseñada para corte y desbaste de metal y acero inoxidable. Ofrece tres velocidades seleccionables de 3000, 6000 y 9000 rpm con potencia máxima de 1200W. Disco de 115 mm con rosca M14 para cambio rápido de accesorios. Cuenta con empuñadura antivibración para mayor control y reducción de fatiga en uso prolongado. Incluye 2 baterías de 5.0 Ah y accesorios completos.

Recomendaciones:

Use siempre gafas de seguridad, guantes y protección auditiva al operar esta amoladora. Seleccione discos de 115 mm compatibles con rosca M14 según el material a trabajar. Verifique que el disco gire libremente antes de encender. No exceda las 9000 rpm máximas indicadas. Utilice la empuñadura antivibración correctamente instalada. Alterne las baterías de 5.0 Ah para prolongar su vida útil. Almacene en lugar seco.

Observaciones:

Contenido verificado según especificaciones: motor brushless, 20V, 1200W, velocidades 3000/6000/9000 rpm, disco 115 mm, rosca M14, empuñadura antivibración incluida, 2 baterías 5.0 Ah, accesorios completos, cargador 220-240V 50/60Hz. Confirmar todos los accesorios incluidos según listado del empaque original. Producto de uso industrial. Verificar integridad del empaque y componentes al momento de recibir. Garantía sujeta a uso correcto.

Medida: 40x32.5x14 cm

Marca

Peso: Empaque

TOTAL

Empacado en maletín de transporte: Empacado en maletín de transporte

Accesorio

1 juego de discos abrasivos para corte de metal (10 piezas) - 2 baterías de 5,0 Ah (TFBLI20531) - 1 cargador (TFCLI20411)



@safari.group



@safarigroupperu



@SafariGroupPeru



www.safari.com.pe