

SUPERBA S.A. cédula jurídica # 3 101 011224 27, y con más de 53 años de experiencia en el mercado, tiene el agrado de enviarle de parte del Departamento de Ingeniería, la información técnica de nuestro equipo:

AMOLADORA A BATERÍA GDG 6-22



APLICACIONES

- Amolado, corte, acabado y pulido de metales, especialmente en lugares a los que no se puede acceder con una amoladora angular
- Trabajos con metal en la obra: limpieza de superficies, soldaduras y tubería, eliminación de óxido, desbarbado, pulido, bruñido y otros acabados finos
- Fabricación de metal industrial: eliminación de materiales en bruto, eliminación de soldaduras, ampliación y realización de taladros, preparación de tuberías para soldadura.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente rendimiento a batería: el potente motor sin escobillas proporciona un par alto de 10000 a 25000 rpm ajustables.
- Cambios de fresa más fáciles con nuevo botón de bloqueo del husillo que permite cambiar las fresas con una sola llave
- Gran comodidad y flexibilidad: empuñadura fina, peso equilibrado, interruptor de bloqueo y luz LED que proporcionan el control necesario para realizar trabajos en metal de calidad.
- Compatibilidad abierta: pinza de 6mm para usar con las fresas de amolado de Hilti u otras marcas que se desee.
- Plataforma de batería Nuron: amoladoras a batería de rendimiento constante gracias a las baterías de larga duración, las fresas de carburo de alta calidad y una amplia gama de servicios que le ayudarán a incrementar la productividad en todo momento.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje nominal	21.6 V
RPM sin carga	19000 rpm 25000 rpm
Dimensiones (L x An x Al)	403 x 76 x 110mm
Nivel de presión sonora emitida con ponderación A	72 dB (A)
Peso según procedimiento EPTA 01/2003	1.5 kg

Agradeciendo la preferencia por nuestros productos y en espera de servirles muy pronto se despide muy atentamente,
 Superba | La Uruca, San José, Costa Rica
 (+506) 4040-0944
 WhatsApp: 8332-1044
 Correo: info@superba.co.cr