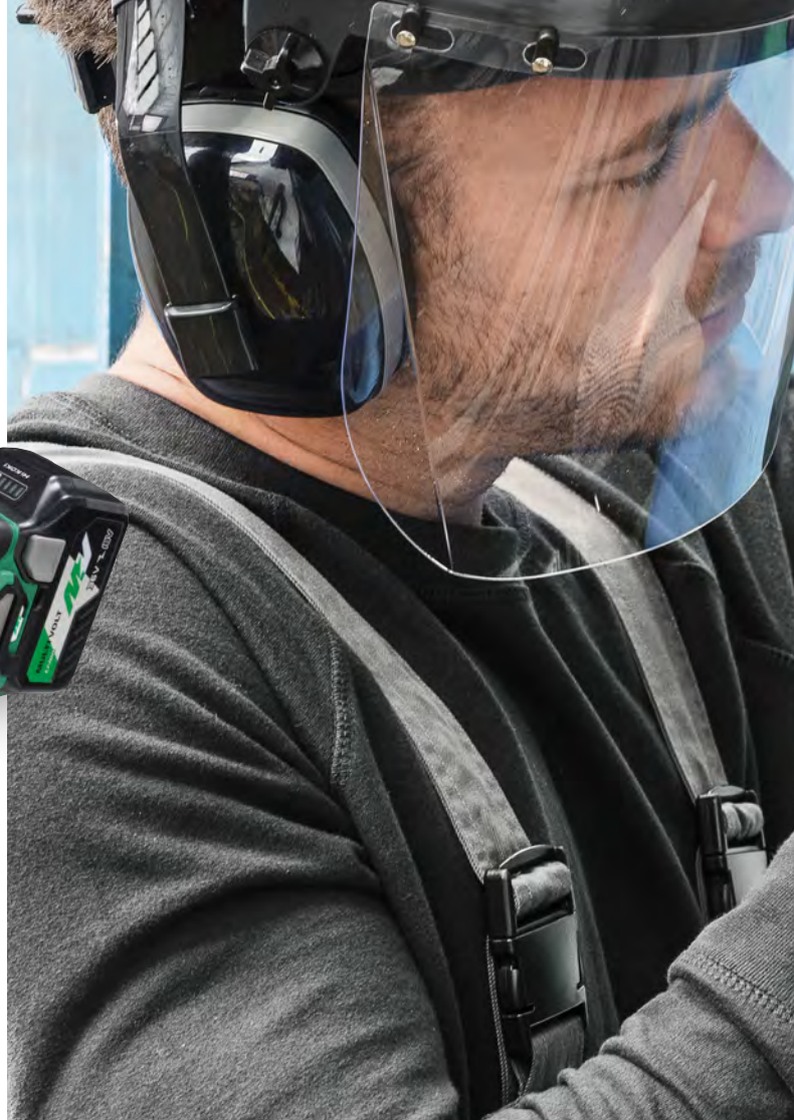




MULTI VOLT

AC POWER. DC FREEDOM.

**BRUSH
LESS**
Brushless Motor



G3613DA

Primeira REBARBADORA com

Comparação de saída máxima

A bateria	G3613DA	Modelo Existente G18DBBL
Máx.	1.270W	680W

Excelente gestão

A menor circunferência de aderência do seu tipo ^{*4}

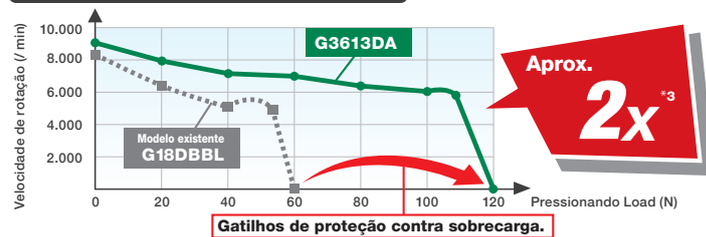
Corpo leve e compacto com um corpo reduzido que oferece uma manuseio fácil e trabalho eficiente.



Maior capacidade de sobrecarga

O motor é tão poderoso que mantém a velocidade de rotação constante, e é menos provável que sobrecarregue.

Comparação da capacidade de sobrecarga Ao triturar o aço com um triturador de 125 mm.



Controle de velocidade variável e função de modo automático

Velocidade Variável Controle de velocidade variável permite aos usuários alterar a velocidade de rotação entre 3.000 e 9.500 / min. para se adaptar à aplicação.

Modo Automático A velocidade muda automaticamente entre alta (9.500 / min.) E velocidades baixas (5.500 / min.) Dependendo da carga. O resultado é um trabalho mais eficaz.

Ajuste de discagem rápida variável

Dial	Velocidade (/min.)	Uso
1	3.000	 Aço inoxidável polido Remoção de ferrugem o desbaste de pintura Trabalho de moagem
2	4.750	
3	6.500	
4	8.250	
5	9.500	
A	5.500	Trabalhos suaves
(Modo Auto)	9.500	Moagem, corte





1.270w
Máx. Salida

TECNOLOGIA MULTI VOLT

Tiempo de ejecución por carga (Usando la batería BSL36A18.)

Corte de mortero

Aprox. **12_m^{*2}**

Al cortar mortero de 10 mm de espesor con un disco de diamante de 105 mm.

Velocidad de corte más rápida

Maneja trabajos pesados con una eficiencia imposible con amoladoras convencionales de 18V.

Alto nivel de seguridad

Sistema de frenado

El freno electrónico detiene el disco en menos de 2 segundos tras apagar la herramienta. Esto permite a los usuarios prevenir accidentes y trabajar de manera mucho más eficiente.



Use sólo la arandela de disco suministrada:
N° 371677 para G3613DA



Medidas de seguridad adicionales

Sistema de protección contra retrocesos / Protección re-arranque / Arranque suave / Resistente al polvo y al agua.

* 1 En comparación con el G 18DBBVL / G 18DBBAL.

* 2 El valor varía según el estado de carga de la batería y otras condiciones de funcionamiento.

* 3 El valor es para fines de referencia. Puede variar de acuerdo con el material de la pieza de trabajo u otras condiciones de trabajo.

* 4 A partir de diciembre de 2017. Entre las amoladoras sin escobillas a batería de 36 V fabricadas por los principales fabricantes de herramientas eléctricas. (Encuesta realizada por HIKOKI).

Especificações

		G3613DA
Disco	Diã. exterior	125mm
	Diã. furo	22,23mm
Eixo de rosca		M14 x 2
Tensão da bateria		36V
Velocidade		Modo de transmissão: 3.000 - 9.500/min. Modo Auto : 5.500/min.
Largura		358mm
Peso ^{*1}		2,8 kg
Valores totais de vibração (soma de vetores triaxial) ^{*2}	Vibração superficial	Valor Emissão de Vibração ah, AG 5,9m/s ²
		Incerteza K 1,5m/s ²
Diâmetro Disco		125mm
Acessórios padrão		2 baterias (BSL36A18), Carregador (UC18YSL3), Alça auxiliar, chave 2 protetores de bateria, Caso empilhável.

* 1 Peso de acordo com o procedimento EPTA 01/2003.

* 2 Valores totais de vibração (soma vetorial triaxial) determinados de acordo com EN60745.

REBARBADORAS



MINI-REBARBADORA A BATERIA DE LITIO

G18DSLWJ/G18DSLW4



ESPECIFICAÇÕES

Rosca eixo	M14×2
Diâmetro disco	115×22,23 mm (Interior)
Tensão	18 V Li-ion Deslizante
Rotações	9.100 rpm
Largura	296 mm
Peso	1,8 Kg
Modelo bateria (G18DSLWJ)	BSL1850
Modelo carregador (G18DSLWJ)	UC18YFSL
Acessórios fornecidos (G18DSLWJ)	2 baterias. Carregador. Disco. Punho auxiliar. Chave. Mala.
Acessórios fornecidos (G18DSLW4)	Disco. Chave. Punho auxiliar. Fornecido sem bateria, nem carregador



G18DSLWJ



Catrabuchas pág.251
Discos pág.229

5.0Ah
Li-ion

| Corpo de tamanho reduzido (182 mm de circunferência), fácil de usar com uma única mão. | Mudança externa de escovas para proporcionar ao motor uma vida mais longa. | Novo design, compacto e leve. | Indicador do estado da bateria. | Uso contínuo em trabalhos médios.

MINI-REBARBADORA A BATERIA DE LITIO

G18DLW4



ESPECIFICAÇÕES

Rosca eixo	M14×2
Diâmetro disco	115×22,23 mm (Interior)
Tensão	18 V Li-ion Pressão
Rotações	9.100 rpm
Largura	296 mm
Peso	1,8 Kg
Acessórios fornecidos	Disco. Chave. Punho auxiliar. Fornecido sem bateria (pressão), nem carregador

4.0Ah
Li-ion



Catrabuchas pág.251
Discos pág.229



| Corpo de tamanho reduzido (182 mm de circunferência), fácil de usar com uma única mão. | Mudança externa de escovas para proporcionar ao motor uma vida mais longa. | Novo design, compacto e leve. | Indicador do estado da bateria. | Uso contínuo em trabalhos médios.

REBARBADORAS

MINI-REBARBADORA A BATERIA DE LITIO

G18DBL/G18DBLW7

5.0Ah
Li-ion

BRUSH LESS
Brushless Motor



ESPECIFICAÇÕES

Rosca eixo	M14×2
Diâmetro disco	125×22,23 mm (Interior)
Tensão	18 V Li-ion Deslizante
Rotações	9.000 rpm
Largura	326 mm
Peso	2,3 Kg
Modelo bateria (G18DBL)	BSL1850
Modelo carregador (G18DBL)	UC18YFSL
Accessórios fornecidos (G18DBL)	2 baterias. Carregador. Punho auxiliar. Chave. Protetor de bateria. Mala emphilável.
Accessórios fornecidos (G18DBLW7)	Punho auxiliar. Chave. Fornecido sem bateria, nem carregador



Catrabuchas pág.251
Discos pág.229

| Arranque suave. | Proteção contra a subcarga. | Sistema de proteção de re-arranque. | Novo desenho com um corpo compacto e ligeiro 152mm de perimetro, facil uso com uma mão. | Motor sem escovas. | Indicador luminoso da estado da bateria. | Protetor de disco com fecho rapido. | Uso contínuo em trabalhos duros.

MINI-REBARBADORA A BATERIA DE LITIO

G3613DA

MV VER PAG. 9
MULTI VOLT
AC POWER. DC FREEDOM.



ESPECIFICAÇÕES

Eixo de rosca	M14×2
Diâmetro do disco	125×22,23 mm (Interior)
Tensão	36 V Li-ion Deslizante
Rotações	3.000 - 9.500 rpm
Largura	358 mm
Peso	2,8 Kg
Modelo bateria	BSL36A18
Modelo carregador	UC18YSL3
Accessórios fornecidos	2 Baterias MULTI VOLT. Carregador. Punho auxiliar. Chave de barra sextavada. 2 protetores de bateria. Mala emphilável.



BRUSH LESS
Brushless Motor



Catrabuchas pág.251
Discos pág.229

| Sistema de freio eletrônico para mais segurança. | Arranque suave | Proteção contra contratemplos. | Maior desempenho de corte, com aumento da capacidade de sobrecarga | Reinicie o sistema de proteção. | Novo design com corpo compacto e leve, fácil de usar com uma mão. | Motor sem escova. | Uso contínuo no trabalho duro.

MINI-REBARBADORA A BATERIA DE LITIO

G18DBBLW2



ESPECIFICAÇÕES

Rosca eixo	M14x2
Diâmetro disco	125x22,23 mm (Interior)
Tensão	18 V Li-ion Deslizante
Rotações	9.000 rpm
Largura	326 mm
Peso	1,79 Kg
Acessórios fornecidos	Punho auxiliar baixa vibração. Chave. Mala emphilável. Protector de bateria. Fornecido sem bateria, nem carregador

NOVO

COM SISTEMA DE FRENO ELECTRONICO PARA MAIS SEGURIDADE!



326 mm

5.0Ah
Li-ionLVH
LOW VIBRATION HANDLEBRUSH
LESS
Brushless Motor

Catrabuchas pág. 251
Discos pág. 229

| Sistema de travão para maior segurança. | Arranque suave. | Protecção contra a subcarga. | Controla as mudanças de velocidade de rotação do motor e pára o motor no momento em que deteta a queda repentina da velocidade travando o disco para mais segurança. | Sistema de protecção de re-arranque | Novo desenho com um corpo compacto e ligeiro, fácil uso com uma mão. | Motor sem escovas. | Protetor de disco com fecho rapido. | Uso contínuo em trabalhos duros.

REBARBADORA RECTA A BATERIA DE LITIO

GP10DL



ESPECIFICAÇÕES

Capacidade Pinça	3,2 mm
Rosca eixo	3,2 mm
Capacidade mó	25 mm
Tensão	10,8 V Li-ion Pressão
Rotações	5.000-35.000 rpm
Largura	208 mm
Peso	0,46 Kg
Modelo bateria	BCL1015
Modelo carregador	UC10SL2
Acessórios fornecidos	Bateria. Carregador. Llaves. Mala.

1.5Ah
Li-ion

LED



Acc. pág. 320



| Compacto com Motor potente. | Luz led. | Uso contínuo em trabalhos duros.