

電子ディスクグラインダ

100mm 最大出力 1,600w

- 新設計モーター採用で耐久性向上
- 微細メッシュフィルタ採用で防じん性向上
- キックバック軽減システム搭載
- エンジン発電機で使用可能
- 再起動防止機能*
- サイドハンドル上部取付可能



NEW
無段変速
G 10VE2

¥30,000

サイドハンドル付

*ホイルガードは、お買い上げ時には、本体装着されていません。ご使用時には、必ず本体に装着してください。

注)インバータ制御のないエンジン発電機でも使用可能です。



100mm 最大出力 100v-1,600w/200v-1,700w

- 新設計モーター採用で耐久性向上
- 微細メッシュフィルタ採用で防じん性向上
- キックバック軽減システム搭載
- エンジン発電機で使用可能
- 再起動防止機能*
- サイドハンドル上部取付可能



NEW
ブレーキ付
G 10BYE2

100V ¥27,800

200V ¥28,600

サイドハンドル付

本体装着の100mmトイシ用ホイルワッシャB3は、ブレーキ付製品専用部品です。(旧形G 10B、G 10B2除く)
*ホイルガードは、お買い上げ時には、本体装着されていません。ご使用時には、必ず本体に装着してください。

注)インバータ制御のないエンジン発電機でも使用可能です。



100mm 最大出力 100v-1,600w/200v-1,700w

- 新設計モーター採用で耐久性向上
- 微細メッシュフィルタ採用で防じん性向上
- キックバック軽減システム搭載
- エンジン発電機で使用可能
- 再起動防止機能*
- サイドハンドル上部取付可能



NEW
ブレーキ付 ハドルスイッチ
G 10BYEQ2

100V ¥27,800

200V ¥28,600

サイドハンドル付

本体装着の100mmトイシ用ホイルワッシャB3は、ブレーキ付製品専用部品です。(旧形G 10B、G 10B2除く)
*ホイルガードは、お買い上げ時には、本体装着されていません。ご使用時には、必ず本体に装着してください。

注)インバータ制御のないエンジン発電機でも使用可能です。



125mm 最大出力 1,600w

- 新設計モーター採用で耐久性向上
- 微細メッシュフィルタ採用で防じん性向上
- キックバック軽減システム搭載
- エンジン発電機で使用可能
- 再起動防止機能*
- サイドハンドル上部取付可能



NEW
無段変速
G 13VE2

¥33,200

サイドハンドル付

*ホイルガードは、お買い上げ時には、本体装着されていません。ご使用時には、必ず本体に装着してください。

注)インバータ制御のないエンジン発電機でも使用可能です。



125mm 最大出力 100v-1,600w/200v-1,700w

- 新設計モーター採用で耐久性向上
- 微細メッシュフィルタ採用で防じん性向上
- キックバック軽減システム搭載
- エンジン発電機で使用可能
- 再起動防止機能*
- サイドハンドル上部取付可能



NEW
ブレーキ付
G 13BYE2

100V ¥31,000

200V ¥31,900

サイドハンドル付

本体装着の125mmトイシ用ホイルワッシャBは、ブレーキ付製品専用部品です。
*ホイルガードは、お買い上げ時には、本体装着されていません。ご使用時には、必ず本体に装着してください。

注)インバータ制御のないエンジン発電機でも使用可能です。



125mm 最大出力 100v-1,600w/200v-1,700w

- 新設計モーター採用で耐久性向上
- 微細メッシュフィルタ採用で防じん性向上
- キックバック軽減システム搭載
- エンジン発電機で使用可能
- 再起動防止機能*
- サイドハンドル上部取付可能



NEW
ブレーキ付 ハドルスイッチ
G 13BYEQ2

100V ¥31,000

200V ¥31,900

サイドハンドル付

本体装着の125mmトイシ用ホイルワッシャBは、ブレーキ付製品専用部品です。
*ホイルガードは、お買い上げ時には、本体装着されていません。ご使用時には、必ず本体に装着してください。

注)インバータ制御のないエンジン発電機でも使用可能です。



形名	研削トイシ寸法 mm 外径×最大厚さ×穴径	電源 V	電流 A	消費電力 W	回転数 min ⁻¹ {回/分}	質量 kg	コード m	標準付属品	トイシ取付けシャフト寸法 mm 径(ねじピッチ)×長さ
G 10VE2 無段変速	100×6×15	100	12.0	1.050	2,800~10,000	1.8	2心・2.5	レジノイドフレキシブルトイシ、スパナ、サイドハンドル、フィルタ	10(1.5)×11
G 10BYE2	100×6×15	100	12.0		10,000	1.8		レジノイドフレキシブルトイシ、スパナ、サイドハンドル、フィルタ、ホイルワッシャB3(ダイヤ用)(コードNo.371770)	10(1.5)×11
		●200	6.2		10,000	1.9		スパナ、サイドハンドル、フィルタ、ホイルワッシャB3(ダイヤ用)(コードNo.371770)	
G 10BYEQ2	100×6×15	100	12.0						10,000
		●200	6.2						
G 13VE2 無段変速	125×6×22	100	12.0		2,800~10,000	2.0		レジノイドフレキシブルトイシ、スパナ、サイドハンドル、フィルタ	16(2.0)×14
G 13BYE2	125×6×22	100	12.0	10,000	2.1	レジノイドフレキシブルトイシ、スパナ、サイドハンドル、フィルタ	16(2.0)×13.5		
		●200	6.2						
G 13BYEQ2	125×6×22	100	12.0	10,000	2.1	スパナ、サイドハンドル、フィルタ	16(2.0)×13.5		
		●200	6.2						

注)電子制御マーク品をエンジン発電機でご使用の際はインバータ式エンジン発電機をご使用ください。それ以外の発電機では電子回路が損傷する恐れがあります。ただし、ブラシレスモーター搭載製品はインバータ制御のないエンジン発電機でも使用可能です。 ※スイッチがONの状態でも電源プラグをコンセントに差し込んでも動作しないため、不意の事故防止に役立ちます。
●印の単相200V品→在庫機(即納)又は注文生産機種(納期約3か月)

締付け

ハツあげ

研削

研磨

ブクリーナ

丸のこ・その他

セーバーソー

切削・ホソ穴

釘打機・エア工具・コンプレッサ

木工機械

周辺機器・その他

園芸工具

エンジン工具

高圧洗浄機

アクセサリ