

WBDS-13

特長

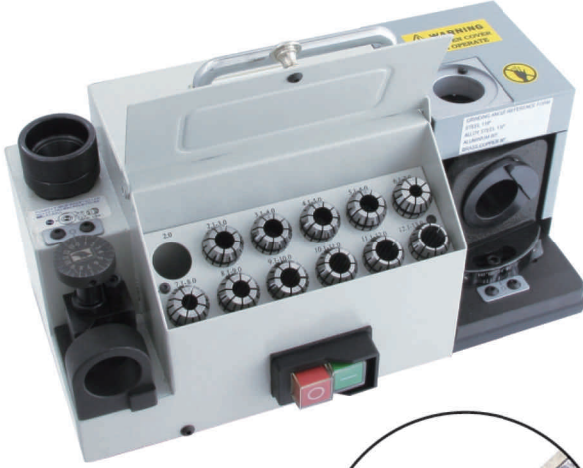
- 切れ味が簡単に復活
- 難しかったドリルのセンター出し調整も簡単に調整する事が出来ます。



商品説明動画

型式	品名	研磨できるドリルのサイズ	本体価格(円)	JANコード
WBDS-13	電動ドリル研磨機	φ2.0~φ13.0mm	OPEN	066634

※JANコードの前に国コード49メーカーコード43102が付きます。



操作方法

1 STEP



難しかったドリルのセンター出し調整も、誰でも簡単に調整できます。

2 STEP



90°~140°内の角度なら好きな角度の先端角に研磨できます。

例 鉄:118°
ステンレス:135°
銅、アルミ:90°

3 STEP



研磨音がなくなるまで研磨すれば、再研磨完了です。

4 STEP



シンニング加工も簡単に素早く行えます。

乾式

CBN砥石(#200)採用

仕様

品番	WBDS-13
電源	AC100V 50/60Hz
モーター	単相交流式(カーボンブラシレス)
定格消費電力	200W
定格使用時間	30分
無負荷回転数	3700min ⁻¹
本体サイズ	H140×W300×D170(mm)
本体質量	9.0kg
電源コードの長さ	1.75m(本体より取外し可能)
研磨できるドリルの種類	ハイス鋼ドリル チタンコートハイス鋼ドリル コバルトハイス鋼ドリル
研磨できるドリルサイズ	φ2.0~13.0mmのストレートシャフトドリル 上記サイズの六角軸シャフトドリルの一部 (※軸長の短いドリルは研磨できないことがあります。)
研磨できるドリル先端角	90°~140°内の任意の角度
付属砥石材質	CBN(立方晶窒化ホウ素)
付属砥石粒度	#200

付属品

コレット(φ3・4・5・6・7・8・9・10・11・12・13mm用)	各1個
ホルダーユニット	1組
T型六角棒レンチ	1本
ビットホルダー(小径ドリル用チャック)	1本