

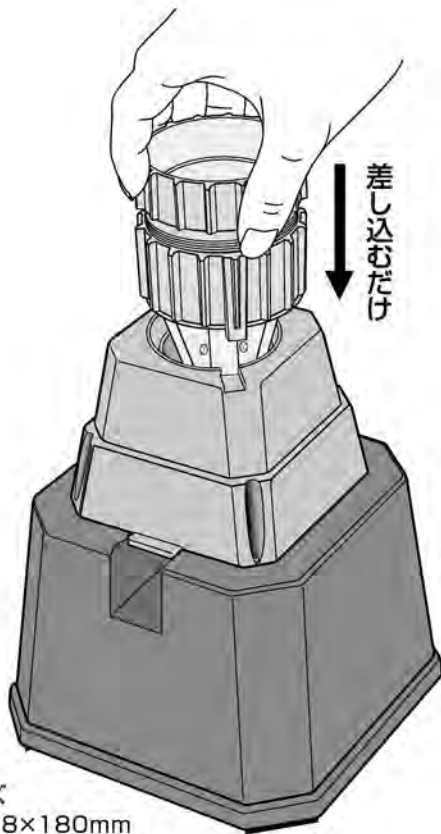
鉄工ドリル研磨機

けん

ドリ研

新品の切れ味





本体サイズ
158×158×180mm

■操作が簡単

- ・チャックを研磨機本体に差し込むだけです。
- ・研磨目安時間:約1~2分で研磨できます。
(ただし、手研ぎによる変形したドリルは修正時間が必要)

■精度が高い

- ・刃先角118度が正確に研磨できます。
- ・正確な穴があきます。



■低価格

- ・低価格で高品質
- ・砥石1個で200回以上研磨できます。

研磨の効果

- 良く切れます。
- 折れが少なくなります。
- 再研磨で繰り返し使えます。
- 経費節減に役立ちます。



3タイプの研磨機

JAN(4964590)	品番	品名	研磨可能サイズ	重量	入数	定価	電源・消費電力
840124	N-846	ドリ研 (Aチャック ストレート用)	鉄工用ストレートドリル:2.5~13mm 六角軸鉄工用ドリル:7.1~13mm	1.4kg	1/5	オープン	AC100V 1.3A 130W 50/60Hz 20,000min ⁻¹
840148	N-847	ドリ研 (Bチャック 六角軸用)	六角軸鉄工用ドリル:2.5~6.5mm	1.4kg	1/5	オープン	
840131	N-846DX	ドリ研DX (Aチャック+Bチャック)	鉄工用ストレートドリル:2.5~13mm 六角軸鉄工用ドリル:2.5~13mm (ただし、六角軸6.6~7.0mmは不可)	1.6kg	1/5	オープン	
841114	N-846-1	ドリ研用 替砥石 (No.15)	—	56g	—	オープン	

※製品は改良のため、お断りなく変更することがあります。



ニシガキ工業株式会社

〒673-0404 兵庫県三木市大村500 TEL (0794) 82-1000 FAX (0794) 82-4844
<http://www.ni-co.jp>