

電動ドリル用(インパクト対応)ボルト下穴用  
ステップドリル(充電ドリル12V以上)



- 喰い付きが良く軽い切れ味のスパイラル刃
- M5・M6・M8・M10・M12のボルトの下穴用に
- ステンレスの穴あけが多い場合に大変有効なチタンコーティング品。切り屑の溶着を防ぎ、安定した連続作業ができます
- 抜け防止ストッパー付

電動ドリル用ステップドリルシリーズ   18V対応

電動ドリル用  
**ボルト下穴用  
ステップドリル**  
ESD-512B

喰い付きが良く軽い切れ味の  
**スパイラル刃**

M5・M6・M8・M10・M12のボルト  
の下穴用に。

抜け防止  
ストッパー

13.0mm (M12)  
10.5mm (M10)  
8.4mm (M8)  
6.4mm (M6)  
5.3mm (M5)

X形シンニング

サイズ刻印面

穴あけサイズが  
一目で分かる

日本製  
MADE IN JAPAN

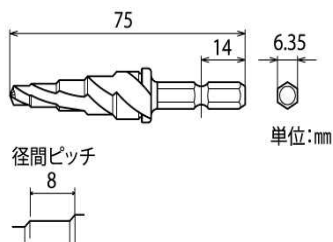
チタンコーティング  
ステンレスの穴あけが多い場合に大変有効です。  
切り屑の溶着を防ぎ、安定した連続作業ができます。

適応被削材  
鉄板(3.0mm程度)・ステンレス板(2.0mm程度)・アルミ板  
プラスチック・木材 など

ボルト用の下穴あけに

# 下穴革命!

製品番号	穴あけサイズ φ(mm)	適応タップネジ径	段数	製品重量 (g)
ESD-512B	5.3・6.4・8.4・10.5・8.5・13.0	M5・M6・M8・M10・M12	5	30



電動ドリルドライバー  
一般的な電動ドリルドライバーでご使用頂けます。

用途

- M5・M6・M8・M10・M12のボルトの下穴用に
- 鉄板(3.0mm程度)・ステンレス板(2.0mm程度)・アルミ板・プラスチック・木材などに

注意

- 充電式ドリルドライバーの場合は12V以上をご使用ください
- ドリルは使用時に熱が発生しますので、素手で触るとヤケドの危険があります
- 工具の使用目的意義には使用しないでください
- 熱処理された金属板には使用しないで下さい
- ※ステンレス板には必ず切削油をご使用ください