



## ESD-7 エスロック 深穴ホルソー

切粉排出が良好な刃先設計。



### 特長

- 超硬刃先でステンレス等被削材への穴あけが可能。
- 独自の刃先設計により切粉の排出が良好です。
- オートロック・マニュアルリリースで操作性に優れています。(エスロックシステム)

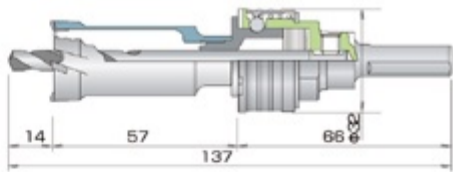
### 用途

- 板厚12mm迄の鋼板・鋳鉄・ステンレス板の穴あけ作業に。
- 35mm迄の樹脂材料、及び複合材料等への穴あけ作業に。

### 仕様

- |          |                        |
|----------|------------------------|
| 刃先径:     | φ14~65mm               |
| 有効長:     | 35mm (鋼板の場合は板厚12mm迄です) |
| チャックサイズ: | 10mmストレート<br>SDSシャンク   |
| 適合電動機:   | 電気ドリル (回転専用でお使いください)   |

カッターサイズ：38以下



カッターサイズ：40以上

