

品番：EA824NW-14.0

品名：14.0x134mm ドリル(ノス形 12.7mm軸・HSS)



|         |                              |      |   |
|---------|------------------------------|------|---|
| 販売価格    | 6,000円(税抜) / 6,600円(税込)      |      |   |
| カタログ価格  | 6,000円(税抜) / 6,600円(税込)      |      |   |
| 在庫数     | 最新在庫: 4 (2026/06/18 08:47現在) |      |   |
| 商品入数    | 1                            | 販売単位 | 本 |
| カタログページ | 0887ページ                      |      |   |



|        |              |
|--------|--------------|
| 品番     | EA824NW-14.0 |
| 規格     | ISO 5300     |
| 材質     | HSS          |
| 刃先径    | 14.0mm       |
| 全長     | 134mm        |
| シャック径  | 12.7mm       |
| 溝長     | 74mm         |
| ドリル先端角 | 118°         |

|        |              |
|--------|--------------|
| 品番     | EA824NW-14.0 |
| 規格     | ISO 5300     |
| 材質     | HSS          |
| 刃先径    | 14.0mm       |
| 全長     | 134mm        |
| シャック径  | 12.7mm       |
| 溝長     | 74mm         |
| ドリル先端角 | 118°         |

**HSS鋼(ハイス)**  
HSSとは高速度鋼(High Speed Steel)の略称であり、ハイスビード(スチールを削ぐためのハイス)とも呼ばれる。ハイスは通常下での切削性能を高めるために、鋼にクロム、タンタル、ニオブ、コバルト、バナジウムなどの元素を添加し、熱処理を加えることで、硬さと耐熱性を向上させた。結果として、高速での切削が可能となり、従来の鋼よりも切削速度が速く、寿命も長くなる。HSS鋼は、切削加工において最も広く使われている材料の一つである。

|        |              |
|--------|--------------|
| 品番     | EA824NW-14.0 |
| 規格     | ISO 5300     |
| 材質     | HSS          |
| 刃先径    | 14.0mm       |
| 全長     | 134mm        |
| シャック径  | 12.7mm       |
| 溝長     | 74mm         |
| ドリル先端角 | 118°         |



### 仕様

|                                     |              |        |           |
|-------------------------------------|--------------|--------|-----------|
| メーカー                                | 不二越 (NACHI)  | 型番     | NOS14.0-2 |
| 材質                                  | HSS(ハイス)     | 刃先径    | 14.0mm    |
| 全長                                  | 134mm        | 溝長     | 74mm      |
| シャック径                               | 12.7mm       | シャック長  | 40mm      |
| 対応被削材                               | 一般鋼、鋳鉄、アルミ、銅 | ドリル先端角 | 118°      |
| 保護リング付                              |              |        |           |
| 軸径が一定<br>同一シャックで広範囲のドリルが使用可能です。     |              |        |           |
| 強ねじれ溝と強剛性                           |              |        |           |
| 鉄材、アングル、新建材、モルタル、木材等のあらゆる材料に使用できます。 |              |        |           |

### 株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.