



## Descarnador de rotação Para cabos multifibras, cabos par de cobre e cabos coaxiais

Ferramenta profissional destinada a descarnar cabos com diâmetros diferentes. Foi especialmente concebida para cabos multifibras, cabos par de cobre e cabos coaxiais. Permite a remoção rápida, segura e precisa de isolamentos em PE, PVC, LSFH, etc.

O descarnador permite o ajuste de 4,5 a 29mm de diâmetro. A profundidade de corte é facilmente ajustada de 0,1mm a 3mm, através de um regulador de altura integrado na base da lâmina.

O mecanismo de rotação permite que o isolamento dos cabos seja removido sob um sistema de tripla ação:

- Abertura circular (transversal ao cabo)
- Abertura perpendicular (longitudinal ao cabo)
- Abertura em espiral (combinação das duas formas anteriores, frequentemente utilizada para facilitar a remoção de bainhas com elevada resistência)

Com design ergonômico e compacto facilita o seu manuseamento, tem ainda um sistema de travamento, que mantém o cabo fixo durante o processo de descarnar.

Fornecido em caixa individual.

---

|              |               |
|--------------|---------------|
| <b>Ref.</b>  | 2325          |
|              | OAIM          |
| <b>EAN13</b> | 8424450142554 |

---

## Embalagem

---

**Caixa** 1 uni.

---

## Dados físicos

---

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| <b>Peso líquido</b>              | 120,00 g  |
| <b>Peso bruto</b>                | 120,00 g  |
| <b>Largura</b>                   | 38,00 mm  |
| <b>Altura</b>                    | 137,00 mm |
| <b>Profundidade</b>              | 27,00 mm  |
| <b>Peso do produto principal</b> | 97,00 g   |

---

## Destaca-se por

---

- Regulação: permite descarnar cabos com diferentes diâmetros (entre 4,5 e 29mm)
- Versatilidade: o corte em espiral permite descarnar a fibra no centro do cabo, sem a necessidade de a cortar. No entanto também é possível fazê-lo nas suas extremidades
- Conveniência: design ergonômico para um fácil manuseamento
- Durabilidade: a lâmina é endurecida para garantir uma elevada longevidade

## Exemplo de aplicação

---

