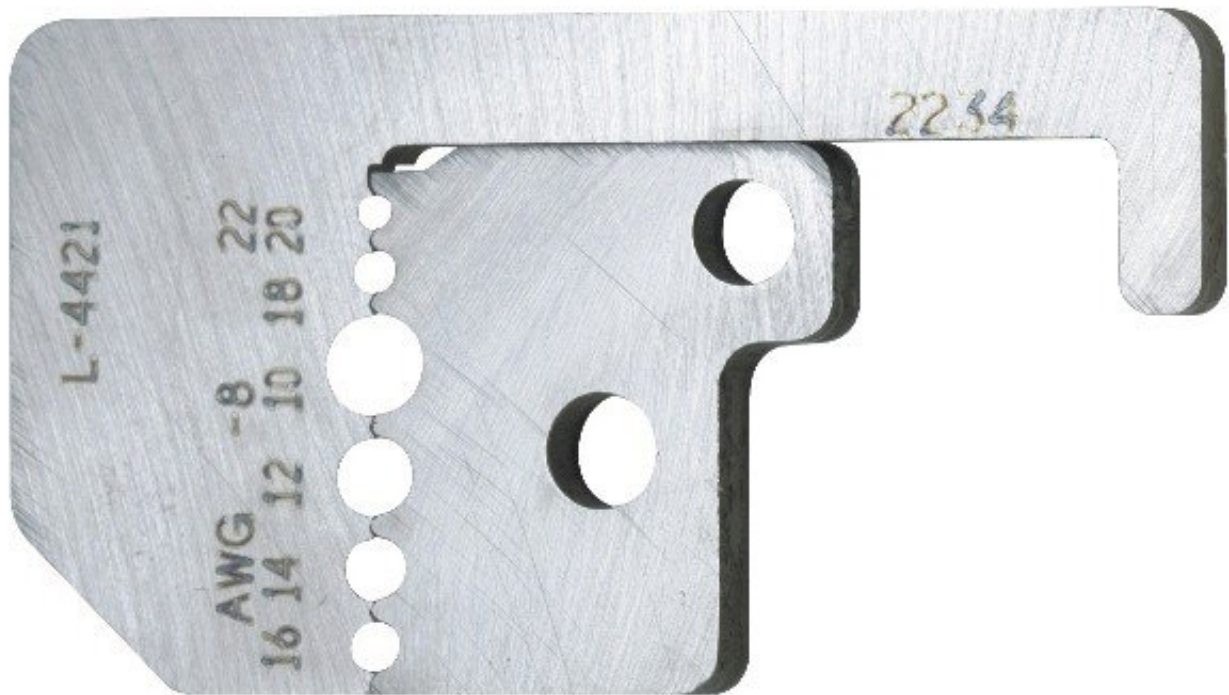


## Nóż w kształcie litery V do narzędzia do usuwania izolacji Stripmaster®



Ostrze V do narzędzia do zdejmowania izolacji Stripmaster® firmy IDEAL imponuje precyzyjnym wykonaniem i wysoką funkcjonalnością. Opracowane z myślą o profesjonalnych zastosowaniach, narzędzie to umożliwia łatwe i czyste zdejmowanie izolacji z szerokiej gamy przewodów i żył. do przewodów AWG 10-8 + 18-16 1 zestaw = górne + dolne ostrze Solidna konstrukcja i ergonomiczny kształt zapewniają wygodną obsługę i długą żywotność. Niezbędne narzędzie dla elektryków, techników i każdego, kto chce wykonywać precyzyjne i wydajne prace w zakresie obróbki przewodów.

- dla drutu AWG 10-8 + 18-16
- 1 zestaw = górna + dolna łopatką

|                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Numer artykułu.            | WL13045                           |
| Model                      | L-8763                            |
| Producent                  | IDEAL                             |
| Numer artykułu producenta. | L-8763                            |
| Dane producenta GPSR       | IDEAL Industries International BV |

Products for the electronic industry



Franciscusweg 267  
NL-1216 Hilversum  
www.idealind.com

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Długość             | 110 mm          |
| Szerokość           | 63 mm           |
| Wysokość            | 5 mm            |
| Jednostka sprzedaży | 1 para          |
| Jednostka treści    | 1 para          |
| Seria urządzeń      | STRIPMASTER     |
| VDE                 | nie             |
| Zgodny z ESD        | nie             |
| AWG                 | 10 - 8, 18 - 16 |
| Długość narzędzia   | 110 mm          |

## Inne wersje

| Numer artykułu. | AWG                    |
|-----------------|------------------------|
| <b>WL13045</b>  | <b>10 - 8, 18 - 16</b> |
| WL13022         | 12 - 8                 |
| WL13024         | 18 - 10                |
| WL13025         | 22 - 10                |
| WL13027         | 22 - 14                |
| WL13029         | 26 - 16                |