

## Crimp die 16mm<sup>2</sup> for 60 kN tool



Das Bild dient lediglich illustrativen Zwecken. Bitte beachten Sie die Produktbeschreibung.

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 09 99 000 0853  |
| Beschreibung       | Crimp die 16mm <sup>2</sup> for 60 kN tool                                    |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://harting.com/09990000853">https://harting.com/09990000853</a> |

### Bezeichnung

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Kategorie            | Werkzeuge          |
| Werkzeugtyp          | Crimpgesenk        |
| Werkzeugbeschreibung | für 60 kN-Werkzeug |

### Ausführung

|              |   |
|--------------|---|
| Hinweise     | Kennzeichnung: 8<br>TC 70, TC 100<br>Pressbreite 9 mm |
| Lieferumfang | als Paar geliefert                                    |

### Technische Kennwerte

|                                      |                    |
|--------------------------------------|--------------------|
| Leiterquerschnitt (mm <sup>2</sup> ) | 16 mm <sup>2</sup> |
| Zyklen Reinigung / Prüfung           | 100                |
| Zyklen Crimp Check                   | 1.000              |
| Zyklen Service / Wartung             | 35.000             |

### Normen und Zulassungen

|        |           |
|--------|-----------|
| Normen | DIN 46235 |
|--------|-----------|

### Kaufmännische Daten

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Packungsgröße               | 1           |
| Nettogewicht                | 150 g       |
| Ursprungsland               | Deutschland |
| europäische Zolltarifnummer | 82073090    |



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Kaufmännische Daten

|             |                                    |
|-------------|------------------------------------|
| GTIN        | 5713140107991                      |
| eCl@ss      | 21043852 Einsatz für Crimpwerkzeug |
| ETIM        | EC001282                           |
| UNSPSC 24.0 | 27112820                           |