

## DSA 0110 + DSA 0725 Crimpzange

DSA 0110/DAS 0725: Crimpzange zum Verpressen von isolierten Verbindern wie isolierte Kabelschuhe, Flachsteckverbinder von 0,1-1,5 mm<sup>2</sup> und 0,5-2,5 mm<sup>2</sup>



Sicherheit

### Nutzen

Für Links- und Rechtshänder geeignet  
Geringer Kraftaufwand für einwandfreie Verpressung  
Deutlich gekennzeichnete Pressgesenke  
Querschnitt der Pressmatrizen wird zur Kontrolle in den Kabelschuh eingepreßt  
Verpressung nach dem System der Zwangsvollendung

### Anwendungsgebiete

Die Sicherheitspresszange für isolierte Verbindungen  
Für isolierte Kabelschuhe, Flachsteckverbinder und sonstige Verbinder

### Produkteigenschaften

Notauslösung, falls der Pressverlauf unterbrochen werden muss

### Norm-Referenzen / Zulassungen

Getestet nach DIN-Norm

### Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000168  
ETIM 5.0 Class-Description: Presswerkzeug  
Kabelschuhe/Verbinder, Aderendhülsen, Schirmanschluss

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000168  
ETIM 6.0 Class-Description: Presswerkzeug  
Kabelschuhe/Verbinder, Aderendhülsen, Schirmanschluss

Allgemein:

Crimpdruck nachjustierbar

Bemerkung:

Crimpprofil: Oval

### Hinweis

Letzte Änderung (03.09.2020)  
©2020 Lapp Group - all rights reserved.  
Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)  
Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
PN 0456 / 02\_03.16

## **DSA 0110 + DSA 0725 Crimpzange**

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.  
Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

**DSA 0110 + DSA 0725 Crimpzange**

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Für mm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Länge (mm)	Stück / VPE
61722050	DSA 0110	0,1 - 1,5	0,35	225	1
61722060	DSA 0725	0,5 - 2,5	0,35	192	1

Letzte Änderung (03.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
PN 0456 / 02\_03\_16