

CSA 0760 + KSA 0760 Crimpatrice

CSA/KSA 0760: Crimping pliers for pressing insulated connectors as insulated cable lugs and blade/panel connectors from 0,5-6mm², Crimping profile: oval, ergonomic design



affidabilità

Vantaggi

Matrici marcate

L'innovativo meccanismo richiede meno forza manuale

Testata per min. 80.000 compressioni

Pressione di crimpatura garantita da un "sistema di completamento forzato"

La sezione delle matrici viene impressa sui capicorda per il controllo

Applicazione

Pinza miniforce per collegamenti isolati di 0,5 - 6 mm²

Caratteristiche del prodotto

Sblocco di emergenza nel caso di interruzione del lavoro

Riferimenti normativi/approvazioni

Testato secondo DIN EN 60352-2

Costruzione

CSA 0760: Con telaio C, vecchio design

KSA 0760: Con telaio K impugnature estremamente lunghe per l'impiego a due mani, ergonomia migliorata

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000168

Descrizione classe ETIM 5.0 : capicorda, guaine, ripresa dello schermo

Classificazione ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000168

ETIM 6.0 Class-Description: Utensile di compressione capicorda/connettori, puntalini, connettore di schermatura

Note:

Profilo di crimpatura: ovale

CSA 0760 + KSA 0760 Crimpatrice

Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

CSA 0760 + KSA 0760 Crimpatrice

Codice articolo	Descrizione articolo	Per mm ²	Profilo di crimpatura	Peso kg	Lunghezza (mm)	Pezzi / confezione
61722070	CSA 0760	0,5 - 6	ovale	0,5	220	1
61790910	KSA 0760	0,5 - 6	ovale	0,54	255	1
61751950	Molla di ricambio CSA/ KSA /DSA 0760	-	-	-	-	1
61722071	Inserto di crimpatura per CSA + KSA 0760	-	-	-	-	1

Ultimo aggiornamento (07.04.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16