

Produktdetails

D-201E

Crimpeinsatz Metall fuer Shield-Kon® RSK201 Verbinder, Handwerkzeug ERG740



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|--|
| Typ | D-201E |
| Bestellnummer | 7TCA131310R0030 |
| EAN | 5414363112952 |
| Beschreibung | Crimpeinsatz Metall fuer Shield-Kon® RSK201 Verbinder, Handwerkzeug ERG740 |
| Langbeschreibung | Crimpeinsatz (Metall) fuer Shield-Kon® RSK201 Verbinder, Handwerkzeug ERG740 |

Bestelldaten

| | |
|-----------------------|---------------|
| EAN | 5414363112952 |
| UPC | 786210383477 |
| Herkunftsland | Schweden (SE) |
| Verkaufsmengeneinheit | each |

Verpackungsinformationen

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Menge | 1 Stück |
| Verpackungseinheit 1 | |
| Breite Verpackungseinheit 1 | 100 in 2540 mm |

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 100 in 2540 mm |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 100 in 2540 mm |

Weitere Informationen

| | |
|----------------------|---|
| Brand / Label | Application Tooling |
| Farbe | blau |
| Gültig ab | 19990922 |
| Produktname | Crimpeinsatz |
| Produkttyp | Werkzeug |
| Besondere Funktionen | Ideal for mass production and medium to high volumes. |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Datenblatt, technische Information | D-201E |
|---------------------------------------|--------|

Klassifizierungen

| | |
|---------------------------------------|---|
| ETIM 6 | EC001282 - Einsatz für Presswerkzeug Kabelschuhe/Verbinder, Aderendhülsen, Schirmschluss |
| ETIM 7 | EC001282 - Einsatz für Presswerkzeug Kabelschuhe/Verbinder, Aderendhülsen, Schirmschluss |
| ETIM 8 | EC001282 - Einsatz für Presswerkzeug Kabelschuhe/Verbinder, Aderendhülsen, Schirmschluss |
| UNSPSC | 27112820 |
| WEEE Kategorie | Produkt nicht in WEEE Umfang |
| IDEA Granular Category Code (IGCC) | 2427 >> Lug crimping tool dies |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsprodukte → Kabelmanagementsysteme → Werkzeuge, Kabelmanagement und Verbindungstechnik

