

Werkzeug-Set - TOOL DATA SET - 1208856

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)




Werkzeug-Set, bestückt

Artikeleigenschaften

Aus dem umfassenden Angebot professioneller Werkzeuge haben wir für Sie attraktive Werkzeugsets zusammengestellt

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 094627
GTIN	4046356094627
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.027,800 g
Zolltarifnummer	82060000
Herkunftsland	Schweden
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Produkttyp	Werkzeug-Set
Approbation	EAC

Set-Inhalt

Kabelschneidwerkzeug - CUTFOX 12 - 1212128



Kabelschneider, für Kupfer und Aluminium bis 12 mm Durchmesser (bis 35 mm²)

Werkzeug-Set - TOOL DATA SET - 1208856

Set-Inhalt

Abisolierwerkzeug - WIREFOX-D 11 - 1212160



Abisolierwerkzeug, zum Entmanteln von mehradrigen Signal-, Steuer-, und Glasfaserleitungen von Ø 2,5 - 11 mm. Isolationsstärke bis 1 mm

Presszange - CRIMPFOX-M - 1212072



Grundzange, zur Aufnahme von Gesenken für verschiedenste Kontaktarten

Ersatzgesenk - CRIMPFOX-M RJ45/DIE - 1212090



Gesenk, für Crimpfox-M, für ungeschirmte RJ45-Stecker, verpackt in einer anreihbaren Aufbewahrungsbox

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	21043074
eCl@ss 4.1	21043074
eCl@ss 5.0	21049090
eCl@ss 5.1	21049090
eCl@ss 6.0	21049090
eCl@ss 7.0	21049090
eCl@ss 8.0	21045003
eCl@ss 9.0	21045003

ETIM

ETIM 3.0	EC000149
ETIM 4.0	EC000149
ETIM 5.0	EC000149
ETIM 6.0	EC000149

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211802
-------------	----------

Werkzeug-Set - TOOL DATA SET - 1208856

Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 7.0901	39121402
UNSPSC 11	39121402
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	27113201

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------
