

Technisches Datenblatt

Abisolierwerkzeug für isCon®-Ableitung

Artikelnummer: 5408013

OBO
BETTERMANN

Abisolierwerkzeug zum Absetzen der Isolierung von OBO isCon®-Ableitung.



**PA/
PE** Polyamid/Polyethylen

Stammdaten

Artikelnummer	5408013
Typ	isCon stripper 2
Bezeichnung 1	Abisolierwerkzeug
Bezeichnung 2	für isCon Leitung
Hersteller	OBO
Dimension	231mm x 97mm
Werkstoff	Polyamid/Polyethylen
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	36 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,3835 kg CO2e / 1 Stück

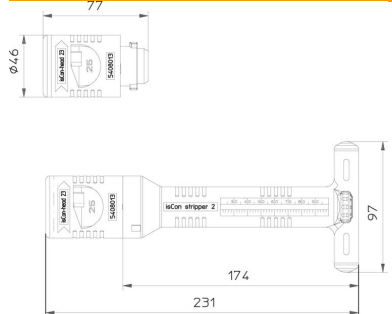
Technisches Datenblatt

Abisolierwerkzeug für isCon®-Ableitung

Artikelnummer: 5408013

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Technische Daten

Abisolierbereich AWG max.	100
Abisolierbereich AWG min.	20
Kerbtiefe einstellbar	ja
Längsschnitt	nein
Rundschmitt	nein
Spannbereich D max.	23 mm
Spannbereich D min.	20 mm
Spiralschnitt	ja