

Produktdatenblatt
Product Data Sheet

Art.-Nr. Part No. 40027	Typ Type ESD-PLUS 001
Bezeichnung Description Mikro-Präzisionsabisolierer Micro-Precision Wire Strippers	

Abbildung
Image



Anwendung
Usage

Abisolieren von feinen Leitern in geschützten ESD-Bereichen (EPA = Elektrostatisch gefährdete Bereiche)
Stripping of fine wires in ESD-safe areas (EPA = electrostatic protected areas)

Anwendungsbereich
Capacity

mm Ø 0,12 - 0,16 - 0,20 - 0,25 - 0,30 - 0,40 | AWG 36 - 34 - 32 - 30 - 28 - 26

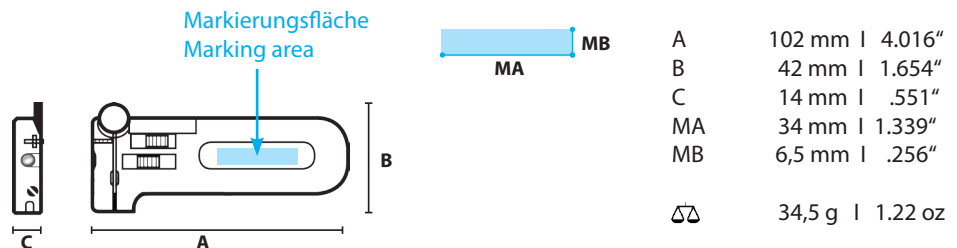
Kabeltypen
Cable types

Telekommunikations- und Elektronikdrähte mit PVC-, Teflon-, Kynar-, Tefzel-, Mylar-Isolierungen u. ä.
Telecommunication and electronic wires with PVC-, Teflon-, Kynar-, Tefzel-, Mylar-insulation and similar

Material

Gehäuse: Ableitendes Polyamid (PA)
Klinge: Spezialstahl, gehärtet
Body: Dissipative Polyamide (PA)
Blade: special steel, hardened and tempered

Abmessungen + Gewicht
Dimensions + weight



Ursprungsland
Country of Origin

Deutschland
Germany

Zolltarifnummer
Customs Tariff Number

8211 9300

EAN-Code (EAN 13)
4011391400278



Prüfzeichen
Approvals



Warnhinweis
Warning

Nicht für Arbeiten an oder in der Nähe unter elektrischer Spannung stehender Teile.
Never use tool on or near live electrical circuits.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Subject to change and errors without notice.

Produktdatenblatt
Product Data Sheet

Art.-Nr. <i>Part No.</i> 40028	Typ <i>Type</i> ESD-PLUS 002
Bezeichnung <i>Description</i> Mikro-Präzisionsabisolierer Micro-Precision Wire Strippers	

Abbildung
Image



Anwendung
Usage

Abisolieren von feinen Leitern in geschützten ESD-Bereichen (EPA = Elektrostatisch gefährdete Bereiche)
Stripping of fine wires in ESD-safe areas (EPA = electrostatic protected areas)

Anwendungsbereich
Capacity

mm Ø 0,25 - 0,30 - 0,40 - 0,50 - 0,60 - 0,80 | AWG 30 - 28 - 26 - 24 - 22 - 20

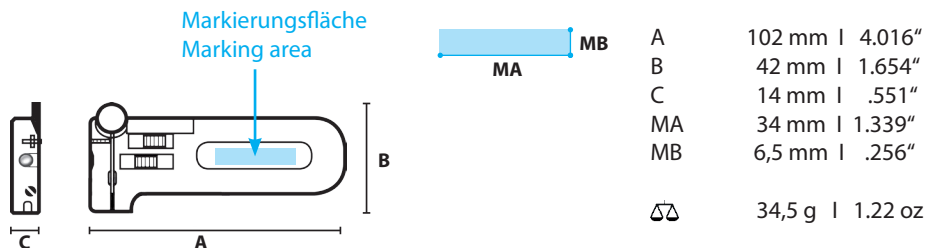
Kabeltypen
Cable types

Telekommunikations- und Elektronikdrähte mit PVC-, Teflon-, Kynar-, Tefzel-, Mylar-Isolierungen u. ä.
Telecommunication and electronic wires with PVC-, Teflon-, Kynar-, Tefzel-, Mylar-insulation and similar

Material

Gehäuse: Ableitendes Polyamid (PA)
Klinge: Spezialstahl, gehärtet
Body: Dissipative Polyamide (PA)
Blade: special steel, hardened and tempered

Abmessungen + Gewicht
Dimensions + weight



Ursprungsland
Country of Origin

Deutschland
Germany

Zolltarifnummer
Customs Tariff Number

8211 9300

EAN-Code (EAN 13)

4011391400283



Prüfzeichen
Approvals



Warnhinweis
Warning

Nicht für Arbeiten an oder in der Nähe unter elektrischer Spannung stehender Teile.
Never use tool on or near live electrical circuits.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Subject to change and errors without notice.

JOKARI-Krampe GmbH

Abisolierwerkzeuge
An der Vogelrute 34
59387 Ascheberg-Herbern, Germany

Tel. +49 2599 1289

Fax +49 2599 7151

info@jokari.de | www.jokari.de

Produktdatenblatt
Product Data Sheet

Art.-Nr. <i>Part No.</i> 40029	Typ <i>Type</i> ESD-PLUS 003
Bezeichnung <i>Description</i> Mikro-Präzisionsabisolierer Micro-Precision Wire Strippers	

Abbildung
Image



Anwendung
Usage

Abisolieren von feinen Leitern in geschützten ESD-Bereichen (EPA = Elektrostatisch gefährdete Bereiche)
Stripping of fine wires in ESD-safe areas (EPA = electrostatic protected areas)

Anwendungsbereich
Capacity

mm Ø 0,30 - 0,40 - 0,50 - 0,60 - 0,80 - 1,00 | AWG 28 - 26 - 24 - 22 - 20 - 18

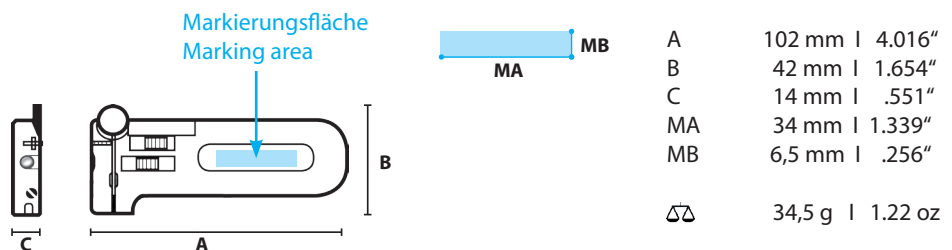
Kabeltypen
Cable types

Telekommunikations- und Elektronikdrähte mit PVC-, Teflon-, Kynar-, Tefzel-, Mylar-Isolierungen u. ä.
Telecommunication and electronic wires with PVC-, Teflon-, Kynar-, Tefzel-, Mylar-insulation and similar

Material

Gehäuse: Ableitendes Polyamid (PA)
Klinge: Spezialstahl, gehärtet
Body: Dissipative Polyamide (PA)
Blade: special steel, hardened and tempered

Abmessungen + Gewicht
Dimensions + weight



Ursprungsland
Country of Origin

Deutschland
Germany

Zolltarifnummer
Customs Tariff Number

8211 9300

EAN-Code (EAN 13)

4011391400290



Prüfzeichen
Approvals



Warnhinweis
Warning

Nicht für Arbeiten an oder in der Nähe unter elektrischer Spannung stehender Teile.
Never use tool on or near live electrical circuits.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Subject to change and errors without notice.