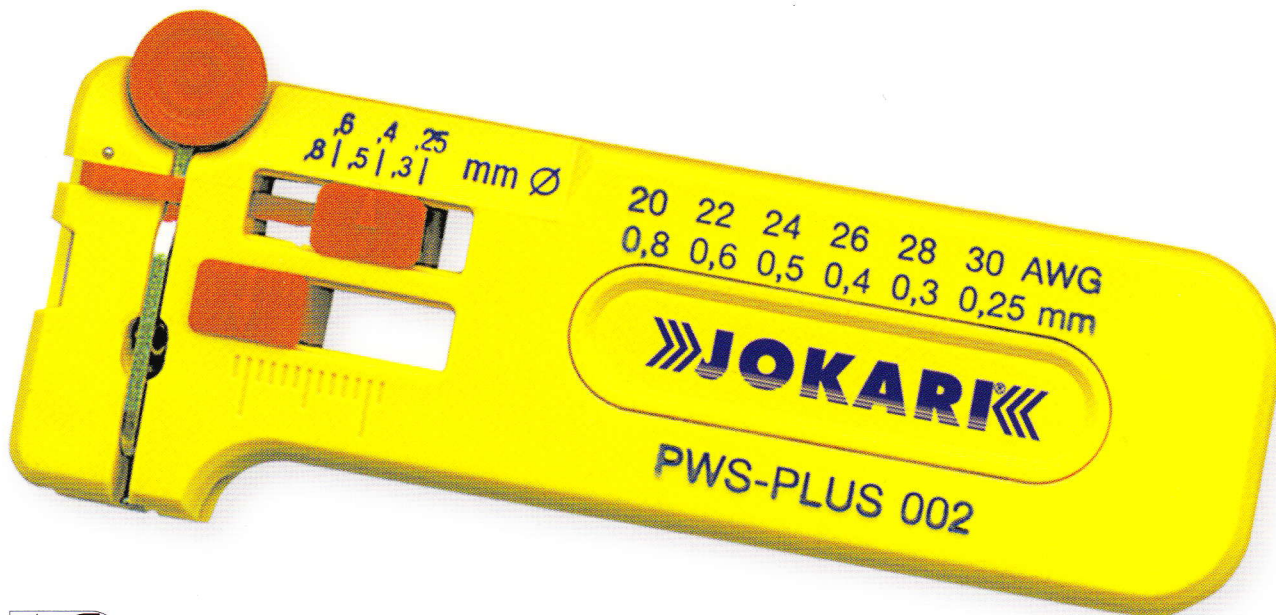


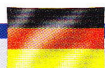
DATENNETZWERKTECHNIK

PWS-PLUS 002

PRÄZISIONS-ABISOLIERWERKZEUG



PWS-Plus 002
Bestell-No. 40025



TECHNISCHE DATEN
PWS-Plus 002

Leicht und handliches Mini-Präzisions-Abisolierwerkzeug zum Entmanteln von Leitern und Litzen in den Anwendungsbereichen Elektronik, Wire Wrapping, Computertechnik, Telekommunikation, Modellbau etc., überall wo feine Drähte abisoliert werden müssen.

Abisolierbereich von 0.25 - 0.80 mm Ø bzw. 30 - 20 AWG

PWS-PLUS für 6 verschiedene Drahtdurchmesser einstellbar

Mit regulierbarem Längenanschlag bis 15 mm für gleichmäßige Abisolierungen

Mit integriertem Seitenschneider für Cu-Drähte bis max. 0,8mm Ø Stellschraube zur Nachjustierung der Schneidevorrichtung

Gewicht nur 35 g

Abmessungen:
101 x 36 x 13 mm (L x B x H)

geeignet für Drähte mit Isolation aus:
PVC • TEFZEL • TEFLON • MYLAR
KYNAR und andere



SPECIFICATIONS AND FEATURES
PWS-Plus 002

Mini-Precision Stripping Tool for cable stripping of solid and stranded wires in applications of electronics, wire wrapping, computer technology, telecommunication, model construction etc. - wherever is necessary to strip thin wires.

Working range 0.25 - 0.80 mm Ø,
30 - 20 AWG

PWS-Plus adjustable for six different diameters

Adjustable wire stopper for perfect length up to 15 mm

Cutting for wires up to max. 0,8 mm Ø

Weight only 35 g

Dimensions:
101 x 36 x 13 mm (L x W x H)

suitable for wires with insulation of:
PVC • TEFZEL • TEFLON • MYLAR •
KYNAR and others



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
PWS-Plus 002

Outil coupe-gaines de précision pour fils. Domaines d'utilisation électronique, wire wrapping, télécommunications, technique d'ordinateur etc.

Dénudage des fils 0.25 - 0.80 mm Ø,
30 - 20 AWG

PWS-PLUS pour 6 diamètres de câbles différents réglable

Mesure de longueur réglable à 15 mm

Coupe-fil intégré pour des fils jusqu'à Ø 0,8 mm maxi

Poids de 35 g seulement

Cotes:
101 x 36 x 13 mm (L x l x H)

Approprié à tous câbles es fils à isolants en:
PVC • TEFZEL • TEFLON • MYLAR
KYNAR et autres.

Angaben in mm

