

»»» **JOKARI**<sup>®</sup>  
original

Mikro Abisolierer

PWS-Plus  
SWS-Plus  
ESD-Plus

Die Abisolierer  
für Elektronik und  
Kommunikationstechnik.

**100% Made in Germany**

## PWS-PLUS Serie



Die Messer der PWS-Plus Serie lassen sich einfach und schnell auf die verschiedenen Leiterdurchmesser einstellen. Das beste Werkzeug zum präzisen Abisolieren an wechselnden Leitern.

mm Ø	AWG	Typ	Art.-Nr.	g	LxBxHmm
0,12	36	PWS-PLUS 001	40024	35	101 x 36 x 13
0,16	34				
0,20	32				
0,25	30				
0,30	28				
0,40	26				



mm Ø	AWG	Typ	Art.-Nr.	g	LxBxHmm
0,25	30	PWS-PLUS 002	40025	35	101 x 36 x 13
0,30	28				
0,40	26				
0,50	24				
0,60	22				
0,80	20				



mm Ø	AWG	Typ	Art.-Nr.	g	LxBxHmm
0,30	28	PWS-PLUS 003	40026	35	101 x 36 x 13
0,40	26				
0,50	24				
0,60	22				
0,80	20				
1,00	18				



## ESD-PLUS Serie



Entwickelt für den Einsatz in elektrostatisch gefährdeten Bereichen (EGB) sind die Werkzeuge zu 100 % aus ableitfähigem Material hergestellt. Der Ableitwiderstand beträgt  $10^5 \Omega$ .

mm Ø	AWG	Typ	Art.-Nr.	g	LxBxHmm
0,12	36	ESD-PLUS 001	40027	35	101 x 36 x 13
0,16	34				
0,20	32				
0,25	30				
0,30	28				
0,40	26				



mm Ø	AWG	Typ	Art.-Nr.	g	LxBxHmm
0,25	30	ESD-PLUS 002	40028	35	101 x 36 x 13
0,30	28				
0,40	26				
0,50	24				
0,60	22				
0,80	22				



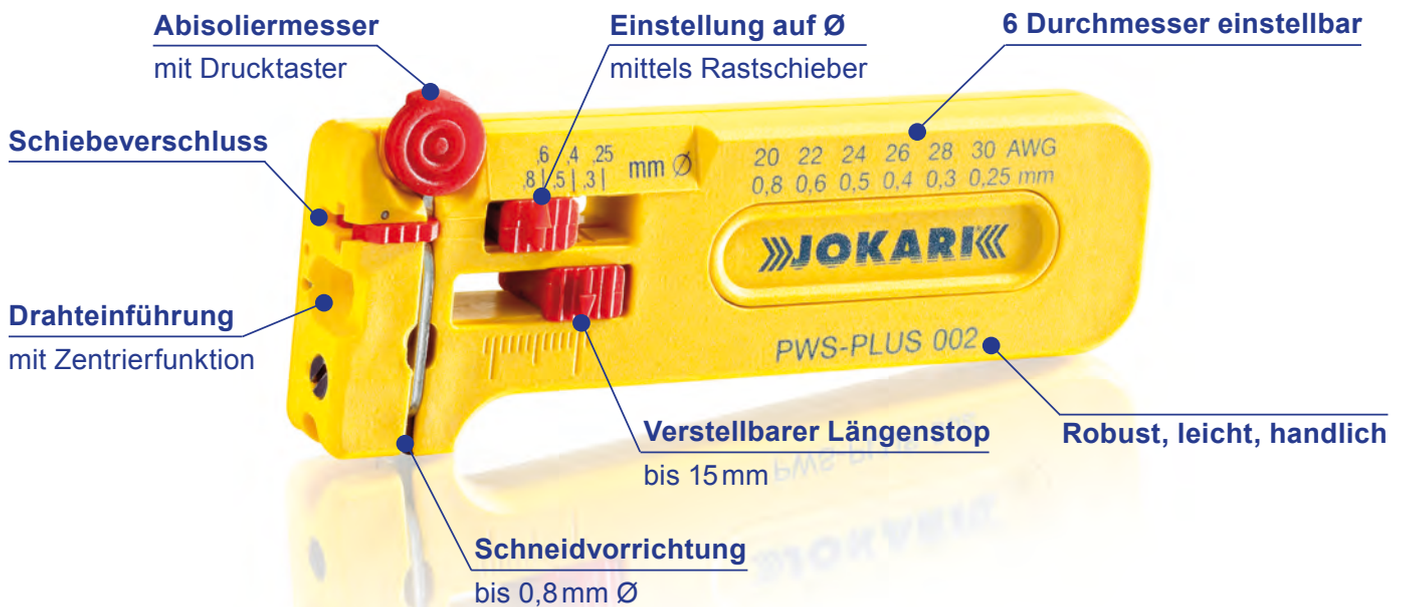
mm Ø	AWG	Typ	Art.-Nr.	g	LxBxHmm
0,30	28	ESD-PLUS 003	40029	35	101 x 36 x 13
0,40	26				
0,50	24				
0,60	22				
0,80	20				
1,00	18				



Ein Kompletzprogramm von Abisolierern, speziell entwickelt für Anwendungen in der Elektronik, Telekommunikation und im Modellbau. Leicht und einfach zu handhaben, sicher und genau. Ob als **PWS-Plus** variabel einsetzbar mit auf verschiedene Leiter einstellbaren Messern, als **SWS-Plus** mit fixiertem Durchmesser für den Serieneinsatz, oder als **ESD-Plus** für sensible, elektrostatisch gefährdete Bereiche – alle Werkzeuge sind für massive Leiter sowie Litzen geeignet. PVC wie auch andere, schwierige Isolationsmaterialien wie TEFLON, KYNAR, TEFZEL, MYLAR etc. werden präzise und mühelos vom Leiter abgezogen. Der Arbeitsbereich umfasst alle gängigen Leiter von 0,12 bis 1,0 mm Ø (AWG 36-18).



## PWS-PLUS Serie



## SWS-PLUS Serie



## ESD-PLUS Serie



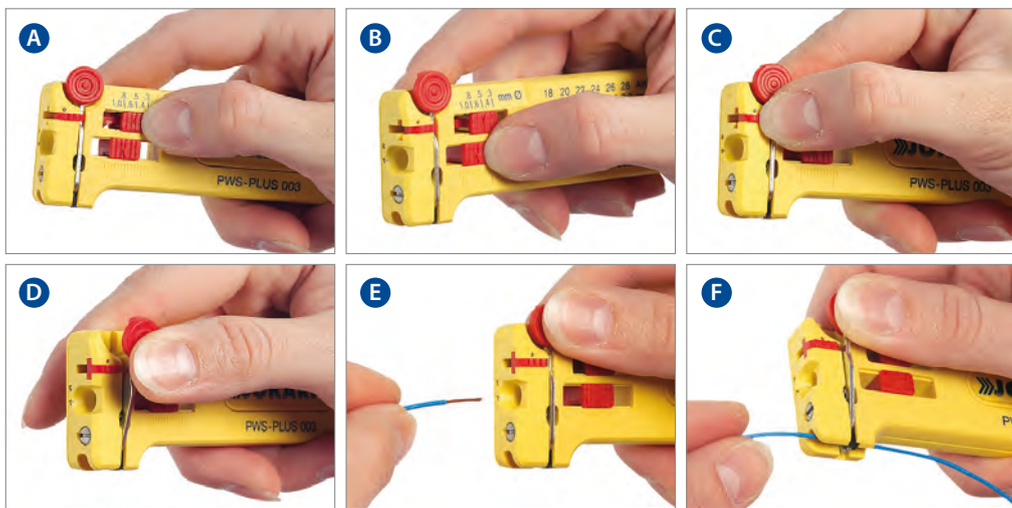
Videoscan

# SWS-PLUS Serie



Die SWS-Plus Serie deckt ebenfalls den kompletten Arbeitsbereich von 0,12 bis 1,00 mm Ø (AWG 36 - 18) ab, mit fixierten Messern wird pro Werkzeug aber nur ein Leitermaß bearbeitet. Dies erhöht in der Serienfertigung die Sicherheit vor Beschädigung der Leiter.

mm Ø	AWG	Typ	Art.-Nr.	g	LxBxHmm	
0,12	36	SWS-PLUS 012	<b>40015</b>	35	101 x 36 x 13	
0,16	34	SWS-PLUS 016	<b>40035</b>	35	101 x 36 x 13	
0,20	32	SWS-PLUS 020	<b>40045</b>	35	101 x 36 x 13	
0,25	30	SWS-PLUS 025	<b>40055</b>	35	101 x 36 x 13	
0,30	28	SWS-PLUS 030	<b>40065</b>	35	101 x 36 x 13	
0,40	26	SWS-PLUS 040	<b>40075</b>	35	101 x 36 x 13	
0,50	24	SWS-PLUS 050	<b>40085</b>	35	101 x 36 x 13	
0,60	22	SWS-PLUS 060	<b>40095</b>	35	101 x 36 x 13	
0,80	20	SWS-PLUS 080	<b>40105</b>	35	101 x 36 x 13	
1,00	18	SWS-PLUS 100	<b>40115</b>	35	101 x 36 x 13	



- A Auf Durchmesser einstellen (entfällt bei SWS-PLUS)
- B Längenanschlag einstellen (bei längerer Abisolierstrecke Draht am Schieber vorbeiführen)
- C Verschluss öffnen, nach Gebrauch wieder schließen
- D Hebelklinge öffnet sich selbstständig
- E Draht einführen (zentriert sich automatisch), Hebelklinge zu drücken und Werkzeug nach hinten abziehen
- F Schneidvorrichtung, um Draht auf Länge zu schneiden

## Kennen Sie schon die JOKARI-Kabeldatenbank?

<http://wire.jokari.de>



Scannen Sie sich zur JOKARI-Kabeldatenbank.



tacheles - visions in project - JOKARI 11/2012 AbisoliererV1de