

Sicherungsringe finder Sie auf Seite 1143



## Sicherungsringzangen für Außenringe - Wellen (DIN 5256)

KNIPEX

Beschreibung: aus Chrom-Vanadin-Stahl geschmiedete Sicherungsringzange

Typ poliert mit					
Tauchkunststoff-			für		
griffen	Grö	iße Länge	Wellen-Ø		
gerade Bauform (DIN 5256 Form A)					
ZANGE SR A0	AO	140	3-10		
ZANGE SR A1	A1	140	10-25		
ZANGE SR A2	A2	180	19-60		
ZANGE SR A3	A3	210	40-100		
90° abgewinkelte Bauform (DIN 5256 Form B)					
ZANGE SR A01	A01	125	3-10		
ZANGE SR A11	Al 1	125	10-25		
ZANGE SR A21	A21	170	19-60		
ZANGE SR A31	A31	200	40-100		



Sicherungsringe finder Sie auf Seite 1143





Beschreibung: aus Chrom-Vanadin-Stahl geschmiedete Sicherungsringzange



Typ poliert mit			
Tauchkunststoff-			für
griffen	Größe	Länge	Bohrungs-Ø
gerade Bauform (DIN 5256 Form C)			
ZANGE SR JO	JO	140	8-13
ZANGE SR J1	J1	140	12-25
ZANGE SR J2	J2	180	19-60
ZANGE SR J3	J3	225	40-100
90° abgewinkelte Bauform (DIN 5256 Form D)			
ZANGE SR J01	J01	130	8-13
ZANGE SR J11	J11	130	12-25
ZANGE SR J21	J21	170	19-60
ZANGE SR J31	J31	215	40-100



## **Abisolierzangen**



Beschreibung: Federöffnende Abisolierzange aus Spezial-Werkzeugstahl zur einfachen Abisolierung von ein-, mehr- und feindrähtigen Leitern mit Kunststoff- oder Gummiisolation. Die Verstellung auf den gewünschten Draht- oder Litzendurchmesser erfolgt durch Rändelschraube mit Kontermutter.

Typ verchromt mit		
2K-Griffen, VDE-		
geprüft bis 1000V	Länge Abisolierwerte	
ZANGE ISO 160 VDE	0.00000000000000000000000000000000000	(AWG 7)



## **Universal-Abmantelungswerkzeug**



**Beschreibung:** Innovatives, ergonomisches Design für leichtes Einschneiden, Abziehen und Längsschneiden der Ummantelung, schnelles und präzises Abmanteln und Abisolieren aller gängigen Rund- und Feuchtraumkabel, sowie Datenund Koaxialkabel.

Leiter/Litze

0,2 - 4 mm

Rundkabel  $\varnothing$ 

8 - 13











Koaxial  $\varnothing$ 

4,8 - 7,5



Datenkabel

Cat 5 - 7 Twisted

Abmantel

Тур

lieren Einzelader Abmanteln NYM-Kabel

Abisolieren Koax-Kabel

Abmanteln Datenkabel

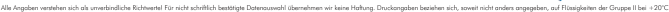






Verbindungsleitungen auf Seite 893





9