

Selbsteinstellende Schneid- und Abisolierwerkzeuge Stripfix / Stripfix-V / Stripfix-16

Die Stripfix-Werkzeuge sind selbsteinstellende Schneid- und Abisolierwerkzeuge für handelsübliche Kabel und Leiter (90% aller Anwendungsfälle können ohne manuelles Einstellen des Werkzeugs abisoliert werden). Die Einführung von leicht auswechselbaren Abisolierkassetten ermöglicht präzises Abisolieren einer Vielzahl unterschiedlicher Isoliermaterialien (z.B. PVC, PTFE).



Flexibilität

Auf Grund der leicht auswechselbaren Abisolierkassetten, können fast alle handelsüblichen Kabel und Leiter abisoliert werden. Die Werkzeuge bieten damit eine größtmögliche Abisolierkapazität.



Leicht auswechselbare Abisolierkassetten

Präzision

Die präzise Justiermöglichkeit stellt sicher, dass dünne Isolierungen ohne Schäden an den Leitern entfernt werden können. Nach dem Abisolieren öffnet sich die Abisolierklinge und bleibt beim Rückstellen des Werkzeugs geöffnet, um einen leichten Auswurf der entfernten Ummantlung zu ermöglichen.



V-Klingen zum Abisolieren problematischer Isolation

Ergonomie

Das entsprechende Design, der weiche Hauptgriff, der spielfreie Betätigungsgriff, die optimierte Griffspannweite, der winklige Kopf sowie das geringe Gewicht garantiert eine bequeme, benutzerfreundliche Betätigung.



Schneidet bis zu 10 mm²/8 AWG

Wirtschaftlichkeit

Ersatzabisolierkassetten und Ersatzklingen sind erhältlich.






Zuverlässigkeit

Getestet an über 150.000 Abisoliervorgängen. Gekapselt in modernem, hochfestem Kunststoff (doppelte Stärke im Vergleich zum Nylon/PA6-Standard).



Ergonomische Bauform mit rutschfesten beidseitig geformten Griffen

Abisolierwerkzeuge

Abisolierwerkzeuge	Stripfix	Stripfix-V	Stripfix-16	
				
	Abisolierwerkzeug 10 mm²	Abisolierwerkzeug 6 mm²	Abisolierwerkzeug 16 mm²	
Typ	VPE	VPE	VPE	
Typ	Stripfix	Stripfix-V	Stripfix-16	
Best.-Nr.	1074.0 1	3166.0 1	3167.0 1	
Maße / Gewicht				
Länge mm	191	191	191	
Gewicht g	136	136	136	
Technische Daten				
Maximale Abisolierbereiche Kupferkabel				
Eindrätig (Leiterquerschnitt max.) mm² / AWG	0,02-10 / 34-8	0,02-6 / 34-10	6-16 / 10-6	
Mehrdrätig (Leiterquerschnitt max.) mm² / AWG	0,02-10 / 34-8	0,02-6 / 34-10	6-16 / 10-6	
Feindrätig (Leiterquerschnitt max.) mm² / AWG	0,02-10 / 34-8	0,02-6 / 34-10	6-10 / 10-6	
Maximale Schneidleitung Kupferkabel				
Eindrätig (Leiterquerschnitt max.) mm² / AWG	1,5 / 16	1,5 / 16	1,5 / 16	
Mehrdrätig (Leiterquerschnitt max.) mm² / AWG	-	-	-	
Feindrätig (Leiterquerschnitt max.) mm² /	10 / 8	10 / 8	10 / 8	
Beschreibung / Merkmale				
	Für CU- und AL-Leitungen Abisolierbereich: PVC isolierte Leiter von 0,02-10 mm² (AWG 34- 8) Schneidbereich: bis 10 mm² feindrätig (AWG 8)	Für CU- und AL-Leitungen Abisolierbereich: Isolierte Lei- ter von 0,02-6 mm² (AWG 34- 10) Schneidbereich: bis 10 mm² feindrätig (AWG 8)	Für CU- und AL-Leitungen Abisolierbereich: PVC isolierte Leiter von 6-16 mm² (AWG 10-6) Schneidbereich: bis 10 mm² feindrätig (AWG 8)	
Ersatzteile				
Typ Ersatz Messer	EK GK	EKVK	EKVK/16	
Best.-Nr.	1076.0 1	1077.0 1	1408.0 1	
Abisolierwerkzeuge	KM 25	KM 35		
				
	Abisoliermesser Ø 25 mm	Abisoliermesser Ø 35 mm		
Typ	VPE	VPE		
Typ	KM 25	KM 35		
Best.-Nr.	17092.0 1	17093.0 1		
Maße / Gewicht				
Länge mm	152	168		
Gewicht g	161	166		
Technische Daten				
Maximale Schneidleitung Kupferkabel				
Eindrätig (Leiterquerschnitt max.) mm² / AWG	-	-		
Mehrdrätig (Leiterquerschnitt max.) mm² / AWG	-	-		
Feindrätig (Leiterquerschnitt max.) mm² / AWG	-	-		
Leiterdurchmesser max. mm	25	35		
Beschreibung / Merkmale				
	Professionelles Abisolier- werkzeug für große Rund- kabel bis Ø 25 mm. Rund-, Spiral und Längsschnitt möglich. Abisoliermesser ist einstellbar auf Isolations- dicke.	Professionelles Abisolier- werkzeug für große Rund- kabel bis Ø 35 mm. Rund-, Spiral und Längsschnitt möglich. Abisoliermesser ist einstellbar auf Isolations- dicke.		