

# Abisolierwerkzeuge

stripax® | stripax® UL | stripax® UL XL





	stripax®	stripax® UL	stripax® UL XL
<b>Hesse-Nr.</b>	<b>Hesse-Nr.: 480750</b>	<b>Hesse-Nr.: 480935</b>	<b>Hesse-Nr.: 480938</b>
Weidmüller Nr.	9005000000	1468880000	151278000
<b>Maximale Abisolierleistung</b>			
Kabeltyp	Feindrähtige und massive Leiter PVC-Isolation	Feindrähtige und massive Leiter halogenfreier Isolation	Alle halogenfreien Isolationsmaterialien und UL- oder UL-ähnliche Leitungen mit harter oder glatter Isolation
Leiteranschlussquerschnitt	0,08... 10 mm <sup>2</sup> (~AWG 28... 7)	0,25 ... 6 mm <sup>2</sup> (~AWG 24 ... 10)	2,5 ... 10 mm <sup>2</sup> (~AWG 14 ... 8)
Max. Abisolierlänge	25 mm	25 mm	25 mm
<b>Schneidleistung</b>			
Leiterquerschnitt (Schneidleistung)	6 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>
<b>Werkzeugdaten</b>			
Länge	190 mm	190 mm	190 mm
Gewicht	175 g	175 g	175 g
EAN	4008190072506	4050118274158	4050118319934
<b>Werkzeugdaten</b>			
Ersatzmesser	<b>ERME 10<sup>2</sup> SPX 4</b> Hesse Nr. 481065	<b>ERME SPX UL</b> Hesse Nr. 480936	<b>ERME SPX UL XL</b> Hesse Nr. 480939
<b>Weiterer Infotext</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Abnehmbare Griffschalen</li> <li>■ Optionales Teilabisolieren</li> <li>■ Personalisierte Markierung</li> <li>■ Automatisches Öffnen der Klemmbacken nach dem Abisoliervorgang</li> <li>■ Die Messerkassetten können leicht ersetzt werden</li> <li>■ Doppelt isolierte Kabel in zwei Arbeitsgängen ohne besondere Einstellung</li> <li>■ Lamellenmessertechnik: Der Leiter wird umschlossen, die Messer stellen sich automatisch auf die Isolationsstärke ein, die Isolation wird abgesetzt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Doppelt isolierte Kabel in zwei Arbeitsgängen ohne besondere Einstellung</li> <li>■ Automatisches Öffnen der Klemmbacken nach dem Abisolieren</li> <li>■ Schneideeinrichtung spielfrei und selbstnachstellend</li> <li>■ Personalisierte Markierung mit ESG-Geräte-Markierer</li> <li>■ Ideal geeignet auch für die Bereiche: Maschinen- und Anlagenbau, Bahn- und Schienenverkehr, Windenergie, Robotertechnik, Ex-Schutz sowie Marine, Offshore und Schiffsbau</li> <li>■ Keine Beschädigung der Leiter durch spezielle Formmesser</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mit automatischer Selbsteinstellung</li> <li>■ 3-stufige Teilabisolierfunktion (Abzugslänge: 3, 5 und 10 mm)</li> <li>■ Kein Aufspleißen der Einzelleiter</li> <li>■ Auf unterschiedlichste Isolationsstärken einstellbar</li> <li>■ Optimal ausgelegt für typische Applikationsfelder, wie die Verarbeitung von Steuerleitungen, Erdungskabel, Motoranschluss- und Energiebusleitungen, Aluminiumkabel für Maschinen in Leichtbauweise oder auch zum Abmanteln von Sensor-Aktor-Kabeln</li> </ul>
<b>Preise</b>	<b>79,00 EUR*</b>	<b>88,00 EUR*</b>	<b>99,00 EUR*</b>

\*Preise zzgl. MwSt.