

## Abisolierzange Wire Stripping Pliers



- Mit Öffnungs Feder und V-förmiger Schneide
- Mit Stellschraube zum Einstellen für Drähte und Litzen bis Ø 5 mm bzw. 10 mm<sup>2</sup>
- Werkzeugstahl gesenkgeschmiedet, ölgelärtet
- With opening spring and v-shaped cutting edges
- With adjusting screw, for wires and stranded conductors up to Ø 5 mm resp. 10 mm<sup>2</sup>
- Tool steel, drop-forged, oil hardened

Artikel-Nr. Art. No.	↔ mm	↔ "	⚖ g	Typ Type	K mm <sup>2</sup>	K ∅ mm	<input type="checkbox"/>	EAN-Code 40 03758	Notizen Notes
<b>145-62</b>	<b>160</b>	<b>6.1/4</b>	<b>145</b>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<b>10</b>	<b>5</b>
<b>145-69</b>	<b>160</b>	<b>6.1/4</b>	<b>170</b>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<b>10</b>	<b>5</b>
<b>145-49</b>	<b>160</b>	<b>6.1/4</b>	<b>170</b>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<b>10</b>	<b>5</b>
							<input type="checkbox"/>	<b>6</b>	<b>14565 4</b>
							<input type="checkbox"/>	<b>6</b>	<b>14516 6</b>
							<input type="checkbox"/>	<b>6</b>	<b>44506 8</b>

## Selbsteinstellende Abisolierzange Self-adjusting Stripping Pliers



- Selbsteinstellende Abisolierzangen aus glasfaser-verstärktem Kunststoff
- Für ein-, mehr- und feindrahtige Leiter mit PVC-Isolation und Mehrfachleitern, bei dünnen Flachbandleitern in einem Arbeitsgang
- \*1 Abisolierlänge einstellbar
- \*2 Drahtseilschneider

- Self-adjusting stripping pliers made of plastic that is strengthened by fibreglass
- For single and multiple conductors with PVC-insulation, in one working process with slim, flat conductors
- \*1 Stripping length adjustable
- \*2 Wire cutter

Artikel-Nr. Art. No.	↔ mm	↔ "	⚖ g	*1 mm	*2 mm <sup>2</sup>	K mm <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/>	EAN-Code 40 03758	Notizen Notes
<b>704</b>	<b>180</b>	<b>7</b>					<input type="checkbox"/>	<b>0,5 - 4,0</b>	<b>6</b>

### STRIPAX

<b>058</b>	<b>200</b>	<b>8</b>		<b>4,0 - 18,0</b>	<b>6</b>	<b>0,08 - 6,0</b>	<b>1</b>	<b>05808 4</b>
<b>Ersatzmesser Spare Knife</b>							<b>1</b>	<b>05810 7</b>
<b>058E</b>								

### MINI-STRIPAX

<b>059</b>	<b>135</b>	<b>5.1/4</b>		<b>2,5 - 7,0</b>	<b>1</b>	<b>0,08 - 1,0</b>	<b>1</b>	<b>05904 3</b>
<b>Ersatzmesser Spare Knife</b>							<b>1</b>	<b>05910 4</b>
<b>059E</b>								

### Selbsteinstellende Abisolierzange Self-adjusting Stripping Pliers

<b>706</b>	<b>200</b>	<b>8</b>		<b>3,0 - 16,0</b>	<b>6</b>	<b>0,03 - 6,0</b>	<b>1</b>	<b>70601 5</b>
<b>Ersatzmesser Spare Knife</b>							<b>1</b>	<b>70602 2</b>
<b>706E</b>								

### Spezial-Abisolierzange für Flach- und Rundkabel Special Wire Stripper for flat and round cable

<b>707</b>	<b>215</b>	<b>8.1/2</b>		<b>8,0 - 24,0</b>		<b>0,5 - 16,0</b>	<b>1</b>	<b>70721 0</b>
------------	------------	--------------	--	-------------------	--	-------------------	----------	----------------

### Wichtig:

Das Arbeiten mit Abisolierwerkzeugen ist nur an potentialfreien, nicht unter Spannung stehenden Kabeln und Leitungen zulässig.

Bei den automatischen Abisolierzangen wird die Gefahr der Leiterbeschädigung durch automatisches Anpassen an den Leiterquerschnitt auf ein Minimum reduziert. Sie werden für ein-, mehr- oder feindrahtige Leiter mit PVC-Isolation und für dünne Flachbandleiter eingesetzt!

### Caution:

Working with stripping tools is only permissible on potentialfree cables and wires.

Due to the adjusting to the conductor cross-section the automatic wire stripping pliers reduce the danger of damaging the conductor to a minimum. They are used for single and multiple conductors with PVC insulation and for slim, flat conductors!

