

## Schneidwerkzeug KT 80

zum Schneiden von Cu- und Al- Kabel




<b>Artikel Nr.</b>	$\longleftrightarrow$	$\frac{\text{g}}{\text{g}}$
<b>W90112.2</b>	<b>610 mm</b>	<b>3.000 g</b>
	<b>Schneidbereich</b>	<b>Schneidleistung</b>
<b>CU/AL Leiter sektorförmig</b>	<b>bis Ø 80 mm</b>	<b>bis 1.000 mm<sup>2</sup></b>
<b>CU/AL Leiter mehrdrähtig</b>	<b>bis Ø 80 mm</b>	<b>bis 1.000 mm<sup>2</sup></b>
<b>CU/AL Leiter feindrähtig</b>	<b>bis Ø 80 mm</b>	<b>bis 1.000 mm<sup>2</sup></b>
<b>CU/AL Fernmelde Datenkabel</b>	<b>bis Ø 80 mm</b>	<b>bis 1.000 mm<sup>2</sup></b>
<b>Nicht für Stahldraht und hart gezogene Cu- und Bz- Leiter geeignet</b>		

Stand: 19.02.2019

**Cutting tool KT 80**  
 for cutting Cu- und Al- cable



<b>part number</b>		
<b>W90112.2</b>	<b>610 mm</b>	<b>3.000 g</b>

	<b>cutting range</b>	<b>cutting capacity</b>
<b>CU/AL sector shaped</b>	up to Ø 80 mm	up to 1.000 mm <sup>2</sup>
<b>CU/AL stranded</b>	up to Ø 80 mm	up to 1.000 mm <sup>2</sup>
<b>CU/AL fine stranded</b>	up to Ø 80 mm	up to 1.000 mm <sup>2</sup>
<b>CU/AL data cable</b>	up to Ø 80 mm	up to 1.000 mm <sup>2</sup>

**Not suitable for steel wire  
 and hard drawn Cu- and Bz- conductors**

date: 19.02.2019