

Ergonomische Werkzeuge für die Zukunft!  
Ergonomic tools for tomorrow's world!

**1000V  
IEC 60900**

**ErgoCombi**  
Ergonomische  
Kraft-Kombinationszange  
Ergonomical High Leverage  
Combination Pliers

Gerade für die Arbeit in Schaltschränken oder im Schaltanlagenbau bietet die Zange viele Vorteile. Gleichzeitig ist sie so robust und vielseitig einsetzbar wie unsere erfolgreiche Kombizange CombiMax und vereint deren Vorteile mit den eigenen speziellen ergonomischen Eigenschaften. For work on switch cabinets and in switch gear installation, these pliers offer numerous advantages. At the same time, they are as sturdy and versatile as our highly successful CombiMax combination pliers and unite the benefits of that tool with special ergonomic characteristics.

Speziell auf die hohen Anforderungen professioneller Benutzer zugeschnitten, gewährleisten unsere Werkzeuge Komfort und Effizienz bei geringerem Kraftaufwand. Tailored specifically to the requirements of professional tradesmen and women, our tools guarantee ease of use and efficiency with minimum effort.

Order-No.		Technical Details								
Artikel	Ausf. Article	Finish	mm	mm	g	mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	EAN-Code
<b>1096</b>	<b>69</b>	<b>200</b>	8	295	18	5,9	2,5	13	10960 1	
1096	49	200	8	295	18	5,9	2,5	13	40960 2	
<b>1096</b>	<b>49 VDE</b>	<b>200</b>	8	295	18	5,9	2,5	13	50960 9	

Multifunktionale Elektroinstallationszange!  
Multifunctional Electrician's Pliers!



**ErgoMulti**

Ergonomische multifunktionale  
Elektroinstallationszange  
Ergonomical Electrician's Pliers



Die ergonomische Gestaltung der Zangen ermöglicht ein ermüdungsarmes Arbeiten und schont gleichzeitig Sehnen und Gelenke des Anwenders  
The ergonomic design of this type of pliers facilitates strain-free working and takes a load off the ligaments and joints.



Die optimale Kombination von umweltverträglichen Materialien, ergonomischem Design, Sicherheit und Erhaltung der Gesundheit standen bei der Entwicklung der Ergo 45 Serie im Vordergrund.  
To create the ideal combination of environmentally compatible materials, ergonomic design, safety and healthcare was the guiding objective in the development of the Ergo 45 series.



Abisolieren und Verpressen  
1,5 mm<sup>2</sup> und 2,5 mm<sup>2</sup> für ein- und mehrdrahtige Leiter

Stripping and pressing  
1,5 mm<sup>2</sup> and 2,5 mm<sup>2</sup> for single and multiple conductors



**Order-No.**

**Technical Details**

Artikel	Ausf.	mm	mm	g	mm	mm	mm	mm	EAN-Code
Article	Finish	mm	mm	g	mm	mm	mm	mm	
<b>1406</b>	<b>69</b>	<b>200</b>	<b>8</b>	<b>285</b>	<b>18</b>	<b>5,9</b>	<b>2,5</b>	<b>13</b>	<b>14060 4</b>
<b>1406</b>	<b>49</b>	<b>200</b>	<b>8</b>	<b>285</b>	<b>18</b>	<b>5,9</b>	<b>2,5</b>	<b>13</b>	<b>44062 9</b>
<b>1406</b>	<b>49 VDE</b>	<b>200</b>	<b>8</b>	<b>285</b>	<b>18</b>	<b>5,9</b>	<b>2,5</b>	<b>13</b>	<b>54062 6</b>