

PRODUCT DATA SHEET / DATENBLATT

P/N 700 016 36

<p>Description Bezeichnung</p>	<p>Cable Shear D15 with self-opening function for cable max. Ø 15mm</p> <p>Kabelschere D15 selbstöffnend für Kabel max. Ø 15mm</p>												
<p>Image Darstellung</p>													
<p>Capacity mm² Kapazität mm²</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Schneidwerte mm²</th> </tr> <tr> <th colspan="3">Cutting capacity mm²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cu16 Al35</td> <td>Cu50 Al50</td> <td>Cu70</td> </tr> </tbody> </table>	Schneidwerte mm ²			Cutting capacity mm ²						Cu16 Al35	Cu50 Al50	Cu70
Schneidwerte mm ²													
Cutting capacity mm ²													
													
Cu16 Al35	Cu50 Al50	Cu70											
<p>Specifications Spezifikationen</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Cable cutter with a special cutting geometry for smooth and clean trimming of cables, optionally with opening spring · Also meets aerospace specification AS6173/3 · For tin-, nickel- and silver-coated copper cables of high firmness and high strength copper alloy according to specification AS22759, to be used also on aluminum cables · Not suitable for steel wire, wire rope and hard-drawn copper cables · Ergonomic one-hand operation · No crushing or deformation of cables <ul style="list-style-type: none"> · Kabelschere mit spezieller Schneidengeometrie für einen leichten, sauberen Schnitt, optional mit Öffnungsfeder · erfüllt auch Luftfahrt-Standard AS6173/3 · zum Schneiden von zinn-, nickel- und silberbeschichteten Kupferleitern mit hoher Festigkeit und hochfester Kupferlegierung nach AS22759 sowie Aluminiumkabeln · nicht für Stahldraht, Drahtseil und hartgezogene Kupferleiter geeignet · ergonomische Einhandbetätigung · kein Quetschen, keine Verformung des Kabels 												

Application
Anwendung



Fig. 1



Fig. 2

Fig. 1: Cutting a cable with a conventional wire cutter. High force is required, and the cable is squeezed and deformed.

Fig. 2: Cutting a cable with our cable shears. Easier and cleaner cut without deformation

Fig. 1: Kabelschnitt mit Seitenschneider: hoher Kraftaufwand, unsauberer Schnitt, starkes Verformen und Quetschen des Kabels

Fig. 2: Kabelschnitt mit unserer Kabelschere: leichter, sauberer Schnitt ohne Verformung des Kabels

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [remsteig](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[9R 457 100 5](#) [624 031 3 0](#) [624 691 3 0](#) [624 050 0 01](#) [6900001](#) [616 006 3 1](#) [636 0723 3 01](#) [636 0733 3 01](#) [707 020](#) [624 479 3 0](#) [624 045 3 0](#)
[624 032 3 0](#) [9R 430 120 0](#) [430129](#)