

## Betriebsanleitung Kabelschere KS1

### Inhalt

1. Technische Daten
2. Bestimmungsgemäßer Einsatz
3. Benutzerhinweise
4. Handhabung

### 1. Technische Daten

Gewicht: ca. 100g  
 Länge: ca. 150 mm  
 Baujahr: 2010



**Kabelschere KS1 2629-0000-10-00**

### 2. Bestimmungsgemäßer Einsatz

Die Kabelschere KS1 ist ausschließlich zum Schneiden und Abisolieren von feindrähtigen Cu- und Al-Leitern bestimmt. Dabei ist der gerade Klingenbereich für die Querschnitte von 0,5 bis 6 mm<sup>2</sup> und der geformte Kabelschneider für die Querschnitte bis 20 mm<sup>2</sup>.

**Eine andere Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß und daher nicht zulässig. Die Bedingungen dieser Betriebsanleitung sind unbedingt zu beachten.**

### 3. Benutzerhinweise

Diese Betriebsanleitung muss ständig am Einsatzort des Werkzeuges zur Verfügung stehen. Es ist sicherzustellen, dass nur Personen mit dem Werkzeug arbeiten, die sich mit dieser Betriebsanleitung vor Arbeitsbeginn vertraut gemacht und sie verstanden haben.

### 3. Handhabung



#### Schneiden

Geformter Kabelschneider für die Querschnitte bis 20 mm<sup>2</sup>.  
 Gerader Klingenbereich für die Querschnitte von 0,5 bis 6 mm<sup>2</sup>.  
 Mikroverzahnung in diesem Bereich verhindert ein Abrutschen des Kabels.  
**Abisolieren** bis 50 mm<sup>2</sup>.



Lösungssicheres Schraubgelenk.  
 Nach Lösen der schwarzen, gekennzeichneten Abdeckkappe kann das Gelenk nachgestellt werden.



Ergonomische Griffauslegung zur Kraftreduzierung.  
 Kunststoff ohne Kadmium und Schwermetalle.  
 Dämpfelement zum Abfangen des Gegenschlages bei schweren Schnitten.



Safetybox zum sicheren Aufbewahren der Schere.  
 Für den sicheren Halt die Schere bis zum Anschlag einschieben.  
 Mit Halteclip für den Gürtel oder zur Wandaufhängung.

## Operating Instruction cable cutter KS1

### Content

1. Technical data
2. Intended use
3. Operator information
4. Handling

### 1. Technical data

Weight: approx. 100g  
 Length: approx. 150 mm  
 Year of construction: 2010



**Cable cutter KS1 2629-0000-10-00**

### 2. Intended use

The cable cutter KS1 is only for cutting and dismantling fine copper wiring - and aluminium-conductors. Therefore the straight blade-section is for cutting through wires with cross sections between 0,5 to 6 mm<sup>2</sup> and the formed cable cutter for cross sections up to 20 mm<sup>2</sup>.

**No usage other than that mentioned above is intended and therefore permitted. The instructions in this manual must be followed precisely.**

### 3. Operator information

This instruction manual has always to be available when using the tool. Take care that only persons who have acquainted themselves with this manual before processing and who have understood it are allowed to work with the tool.

### 3. Handling



#### Cutting

Formed cable cutter for cross sections up to 20 mm<sup>2</sup>  
 Straight blade-section for cutting through wires with cross sections between 0,5 and 6 mm<sup>2</sup>.  
 Micro-serrations on this part of the blade prevent the cable from slipping.

**Dismantling** up to 50 mm<sup>2</sup>.



Locking screw joint.

The joint can be re-adjusted by opening the marked black cover.



Ergonomic grip design to reduce the cutting force.

Plastic without cadmium and heavy metal.

Absorber for heavy cuts.



Safety box for storing of the cable cutter safely.

For safety reasons push the cable cutter as far into the holder as it will go.

With holding clip to hang on a belt or a wall.



Schranksysteme



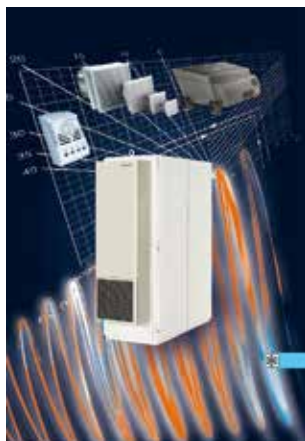
IT-Lösungen



Gehäuse



Brandschutz



Thermokomponenten



Leitungskanäle/  
Zubehör



X-frame



Werkzeuge



häwa GmbH  
 Industriestraße 12  
 D 88489 Wain  
 Tel. +49 7353 98460  
 Fax +49 7353 1050  
 info@haewa.de  
 www.haewa.de

**D 08451 Crimmitschau**

Sachsenweg 3  
 Tel. +49 3762 95271/2  
 Fax +49 3762 95278  
 vertrieb.c@haewa.de

**D 47167 Duisburg**

Gewerbegebiet Neumühl  
 Theodor-Heuss-Str. 128  
 Tel. +49 203 346530  
 Fax +49 203 589785  
 vertrieb.d@haewa.de

**D 63477 Maintal**  
 Dörnigheim

Carl-Zeiss-Straße 7  
 Tel. +49 6181 493031  
 Fax +49 6181 494003  
 vertrieb.rm@haewa.de

**A 4020 Linz**

Schmachtl GmbH  
 Pummererstraße 36  
 Tel. +43 732 76460  
 Fax: +43 732 785036  
 office.linz@schmachtl.at

**CH 8967 Widen**

häwa (Schweiz) ag  
 Gyrenstrasse 5a  
 Tel. +41 43 3662222  
 Fax +41 43 3662233  
 info@haewa.ch

**DK 6400 Sonderborg**

Eegholm A/S  
 Grundtvigs Allé 165 - 169  
 Tel. +45 73 121212  
 Fax: +4573 121213  
 eegholm@eegholm.dk

**E 48450 Etxebarri**

haweia ibérica, s.l.  
 Poligono Leguizamón  
 Calle Guipuzcoa, Pab.9  
 Tel. +34 944 269521  
 Fax: +34 944 261087  
 haweia@ctv.es

**F 67140 Eichhoffen**

häwa France Sarl  
 8 B Rue des Industries  
 Tel. +33 3 88088880  
 Fax: +33 3 88088859  
 info@haewa.fr

**I 88489 Wain**

häwa Italia  
 Industriestraße 12  
 Tel. +49 7353 9846115  
 Fax +49 7353 1050  
 info@haewa.it

**NL 7500 AC Enschede**

häwa Nederland B.V.  
 Postbus 136  
 Tel. +31 53 4321835  
 Fax +31 53 4303414  
 info@haewa.nl

**SE 88489 Wain**

häwa Schweden  
 Industriestraße 12  
 Tel. +49 7353 98460  
 Fax +49 7353 1050  
 info@haewa.se

**SE 192 79 Sollentua**  
 (only for tools)

Nelco Contact AB  
 Bergkällvägen 29  
 Tel. + 46 8 7547040  
 Fax +46 8 7548051  
 info@nelco.se

**USA Duluth, GA 30097**

haewa Corporation  
 3764 Peachtree Crest Drive  
 Tel. +1 770 9213272  
 Fax +1 770 9212896  
 info@haewa.com

**RUS 88489 Wain**

häwa Russland  
 Industriestraße 12  
 Tel. +49 7353 9846 169  
 Fax +49 7353 1050  
 edgar.getz@haewa.de

	SCHRANKSYSTEME
	X-FRAME
	GEHÄUSE
	ZUBEHÖR
	THERMOKOMPONENTEN
	LEITUNGSKANÄLE
	SONDERBAUTEN
	WERKZEUGE