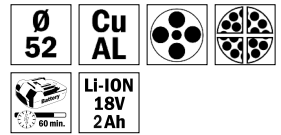




## Akku-Kabelschneider

„AS-52“  
Art. 216434



Video 216434

**haupa**<sup>®</sup>

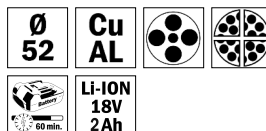
...Lösungen, die überzeugen

## 1. Technische Daten

Anwendungsbereich:	Durchtrennen von mehrdrähtigen Kupfer- und Aluminiumkabel. <b>Nicht für feindrähtige Leiter und ACSR Aluminium-Stahlseile geeignet.</b>
Sicherheit:	Sicheres Arbeiten durch Sicherheitsschalthebel. Diese Kabelschneider schützen den Bediener nicht bei Arbeiten an spannungsführenden Leitungen.
Garantie:	2 Jahre Garantie bei bestimmungsgemäßen Gebrauch

## 2. Arbeitsbereich

Schneidbereich:	Ø bis 52 mm Cu/Al
Batterieladezeit:	60 min.
Akkuspannung:	18 V
Akkukapazität:	2,0 Ah



### 3. Kurzbeschreibung

#### Vorbereitung:

Vor Inbetriebnahme des Werkzeuges unbedingt die Bedienungsanleitung lesen.

Alle stromführenden Teile im Arbeitsumfeld sind freizuschalten.

Ansonsten sind Schutzvorkehrungen für das Arbeiten in der Nähe von unter Spannung stehenden Teilen zu treffen. (DIN EN 50110)

Verwenden Sie das Werkzeug nicht, wenn Sie zu müde, unter Medikamenten, Drogen oder Alkoholeinfluss stehen.

Unter Berücksichtigung der gültigen Unfallverhütungs- und Sicherheitsbestimmungen benutzen Sie bitte das Werkzeug ausschließlich für den dafür vorgesehenen Gebrauch.

Nur elektrotechnisch unterwiesene Personen ab 16 Jahren dürfen mit Hilfe des Werkzeuges das Verbindungsmaterial verarbeiten.

Die Bedienungsanleitung muss immer mit dem Werkzeug mitgeführt werden.

Die Anleitung muss vom Bediener gelesen und verstanden sein.

Dies muss vom Betreiber sichergestellt sein.



#### Bedienung:

- Das Gerät besitzt einen manuellen Rücklauf, mit welchem man das Drehmesser in die Ausgangslage zurück fahren kann.
- Besonders gutes Schnittbild durch kreisförmigen Sichelschnitt.
- Einsatz unter härtesten Bedingungen möglich - robuste Bauweise.

**haupa**<sup>®</sup>

**...Lösungen, die überzeugen**

#### **4. Hinweise zum bestimmungsgemäßen Gebrauch**

Vor Arbeitsbeginn sind alle aktiven, d.h. stromführenden Teile im Arbeitsumfeld des Monteurs freizuschalten. Ist dieses nicht möglich sind entsprechende Schutzvorkehrungen für das Arbeiten in der Nähe von unter Spannung stehenden Teilen zu treffen. Es sollte vor Arbeitsbeginn der Ladezustand des Akkus überprüft worden sein.

## 5. Entfernen und Einsetzen des Akkus

Halten Sie das Gerät gut fest und drücken Sie den Freigabeknopf für den Akku, um diesen zu entfernen.

### **VORSICHT:**

Akku niemals kurzschließen.

### **Einsetzen des Akkus**

Akku polrichtig einsetzen bis die Verriegelung einrastet



### **Laden**

Vor der Benutzung der Werkzeuge ist der Akku wie folgt zu laden:  
Anschlusskabel des Ladegeräts in eine Steckdose (AC) stecken.  
Sobald das Ladegerät ans Netz angeschlossen ist, leuchtet die blaue LED.

### **Akku ins Ladegerät einsetzen**

Akku wie in der oben gezeigten Abbildung fest einsetzen.

### **Laden**

Wenn Sie eine Batterie in das Ladegerät einsetzen, wird die Batterie aufgeladen und die Ladeanzeige leuchtet.  
Wenn die Batterie ganz aufgeladen ist, zeigt die Ladeanzeige 100% und ein Signalton wird ausgegeben.  
Den Akku sofort entnehmen und das Ladegerät vom Stromnetz trennen.

**Bitte nach Gebrauch den Akku sofort vom Schneidwerkzeug trennen und erst vor erneutem Gebrauch wieder einbauen.**

**haupa®**

**...Lösungen, die überzeugen**

## Li-ion Akku und Schnellladegerät



### Li-ion Batterie

Spannung	18 V
Gewicht	0,380 kg
Länge	120 mm
Breite	70 mm
Höhe	50 mm
Akku Kapazität(Ah)	2 Ah
Ladezeit	60 Min.

### Schnellladegerät (für Li-ion)






Spannung	110V / 220V
Gewicht	0,430 kg
Länge	175 mm
Breite	90 mm
Höhe	80 mm








**Betrieb nur an stabilisierten Spannungsquellen zulässig!**  
**Aufladen nur für HAUPA Akkus.**

## Lithium-Ionen-Batterie: Bedienungsanleitung

### Angaben im Anzeigefeld:

1. Stromzufuhr anschließen: Es wird  angezeigt. I
2. Voll aufgeladen: Es wird  angezeigt, und alle 3 Sekunden ertönt ein Piepsignal.
3. Ungewöhnliche Arbeitsweise == Bei zu geringer Spannung wird  angezeigt, und ein Piepsignal ertönt im Sekundentakt.
4. Ungewöhnliche Arbeitsweise == Bei einer ungewöhnlichen Temperatur wird  angezeigt, und ein Piepsignal ertönt im Sekundentakt.
5. Der Spannungswert steigt auch nach 10 Minus-Ladevorgängen nicht an. Die Batterie ist nicht vollständig aufgeladen. Die Batterie ist fehlerhaft, es wird  angezeigt, und alle zwei Sekunden ertönt ein 1 Sekunden langes Piepsignal.

### Technische Daten:

1. Der Eingangsstrom stammt aus einer externen DC24V 3A-Stromquelle.
2. Die Ladespannung beträgt 24V (2,5A).
3. Wenn die Batterie an die Stromzufuhr angeschlossen wird, erscheint in der Anzeige die Angabe , und ein Piepsignal ertönt.
4. Wird die Batterie ausgebaut, wird  angezeigt, und die Anzeige blinkt im Sekundentakt.
5. Beim Einbau der Batterie wird zunächst der Spannungswert überprüft und dann der Leistungsfähigkeitswert der Batterie angezeigt.
6. Wenn die Batterie vollständig aufgeladen ist, wird  angezeigt, und alle 3 Sekunden ertönt ein Piepsignal.
7. Wenn der Spannungswert zu niedrig ist, wird  angezeigt, und ein Piepsignal ertönt im Sekundentakt.
8. Wenn die Temperatur zu hoch ist, wird  angezeigt, und ein Piepsignal ertönt im Sekundentakt.
9. Die maximale Ladezeit beträgt 70 Minuten. Nach Ablauf dieser Zeitspanne wird das Ladegerät den Ladevorgang abbrechen, gleichgültig, ob die Batterie vollständig aufgeladen ist oder nicht.
10. Der höchste Spannungswert bei einer vollständig aufgeladenen 18V-Li-Ion-Batterie beträgt (5 x 4,3 = 21,5V); der höchste Spannungswert bei einer 14,4V-Li-Ion-Batterie beträgt (4 x 4,3 = 17,2V) (Referenzwert). Die Batterie wird mit einer Schutzplatte geliefert, die den Ladevorgang automatisch abbricht, sobald die Batterie vollständig aufgeladen ist.
11. Der niedrigste Spannungswert bei einer 18V-Li-Ion-Batterie beträgt (2,9 x 5 = 14,5V); der niedrigste Spannungswert bei einer 14,4V-Batterie beträgt (2,9 x 4 = 11,6V).
12. Der Ladevorgang wird abgebrochen, wenn die Batterietemperatur höher als 65 °C ist.
13. Die Batterietemperatur beträgt normalerweise zwischen - 20 °C und 65 °C, wenn ein Lüfter verwendet wird. Die Betriebsspannung des Lüfters beträgt 12V.
14. Unterhalb eines Wertes von 90 % wird die Batterieleistung in 5%-Schritten erhöht, oberhalb eines Wertes von 90 % in 1%-Schritten.

## **6. Pflege und Wartung**

### **Reinigung**

- Eine sorgfältige Reinigung des Werkzeugs, insbesondere der beweglichen Teile, trägt zu einer längeren Nutzungsdauer bei. Denken Sie daran, dass Staub, Sand, Umwelteinflüsse – vor allem bei hohem Salzindex – und Schmutz im Allgemeinen extrem schädlich sind.

### **Stromschalter**

Überprüfen Sie, ob sich der Schalter der Maschine wieder automatisch herausdrückt, wenn Sie ihn loslassen.

Verwenden Sie immer Originalersatzteile. Andere Teile können das Werkzeug schwer beschädigen und lassen die Garantie verfallen.

Wenn das Werkzeug trotzdem nicht ordnungsgemäß funktioniert, dann schicken Sie es zur fachmännischen Instandsetzung und Feineinstellung an den nächsten Reparaturdienst oder schreiben Sie ein E-Mail an: [info@haupa.com](mailto:info@haupa.com)

**MACHEN SIE BEI JEDER ERSATZTEILBESTELLUNG FOLGENDE ANGABEN:**

- 1) Artikelnummer.
- 2) Artikelbeschreibung.
- 3) Verweis auf Bedienungsanleitung und/oder Datumsangabe.
- 4) Werkzeugart
- 5) Seriennummer von Werkzeug.

Die Garantie verfällt, wenn andere Teile als die Original-Ersatzteile von HAUPA benutzt werden.