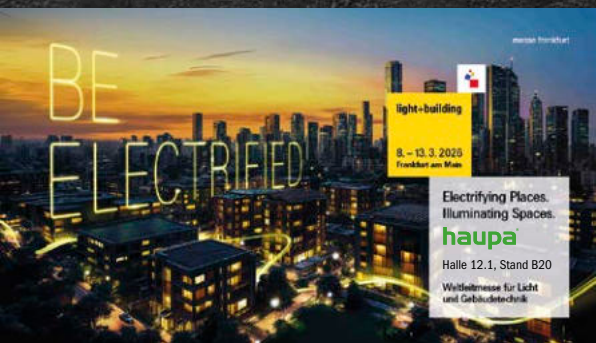


# haupa®

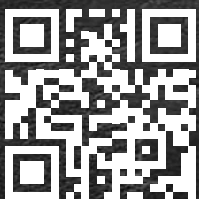
## 18 V-AKKU SYSTEM



**ALLE AKKU-  
WERKZEUGE**  
ZUM SCHNEIDEN,  
VERPRESSEN UND  
STANZEN  
**DE|AT**



**PREMIUM MARKEN**  
Partner



[haupa.com](http://haupa.com)



AKKUMECHANISCHE KABELSCHNEIDER



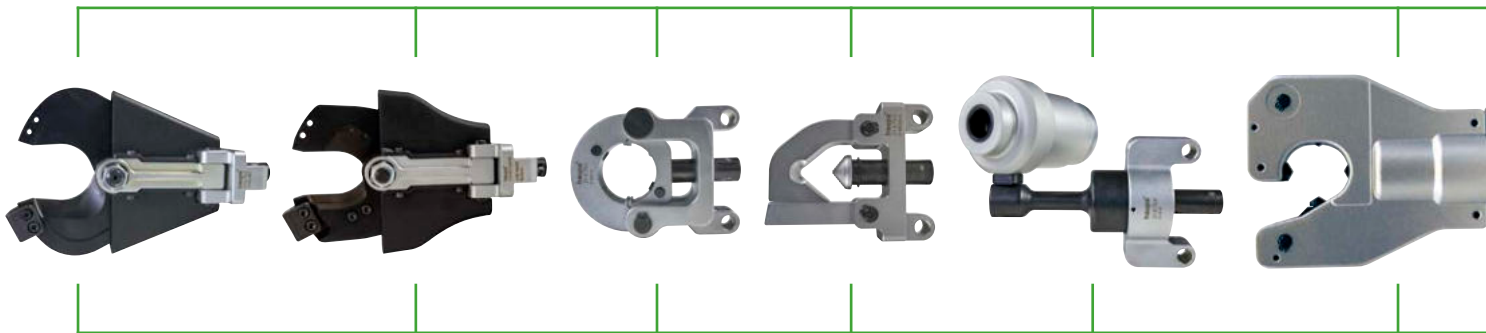
AKKUHYDRAULISCHE KABELSCHNEIDER



AKKUHYDRAULISCHE KABELSCHNEIDER

# DAS HAUPA 18 V-AKKU-SYSTEM

ist zu 100% kompatibel zum Makita-18V-Akku-System





AKKUHYDRAULISCHE PRESSWERKZEUGE



AKKUHYDRAULISCHE PRESSWERKZEUGE MIT SENSORTECHNIK



AKKUHYDRAULISCHE PRESSWERKZEUGE MIT SENSORTECHNIK



3in1



AKKU 18V 2 Ah



AKKU 18V 4 Ah



Adapter für BOSCH-, MILWAUKEE- und DEWALT-18V-Akkus

AKKUHYDRAULISCHES WECHSELKOPFWERKZEUG MIT SENSORTECHNIK



7in1



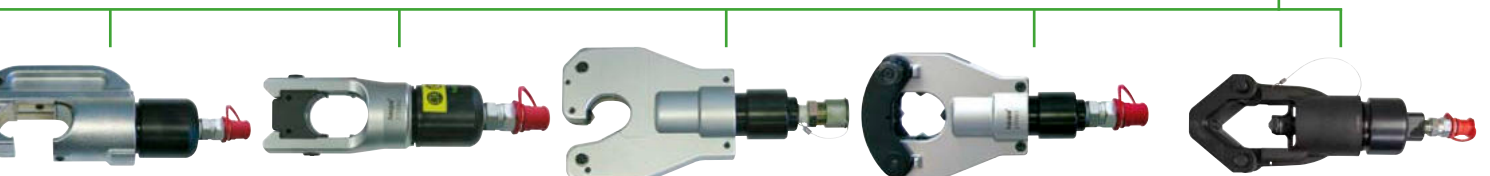
AKKUHYDRAULISCHES WECHSELKOPFWERKZEUG MIT SENSORTECHNIK



ADAPTER FÜR PUMPE



AKKUHYDRAULISCHE PUMPE MIT SENSORTECHNIK



# **DAS HAUPA 18 V-AKKUSYSTEM**

Wir stellen Ihnen unsere Akku-Kabelschneider, -Presswerkzeuge, -Stanzwerkzeuge sowie unsere Akku-Pumpe vor. Alle hier gezeigten Werkzeuge werden mit derselben 18 V-Akkutechnik betrieben. Wir wollen damit unser umfangreiches Portfolio kompakt zusammengefasst zeigen.

HAUPA-Akkus sind mit der MAKITA-18V-Ladetechnik kompatibel. Das HAUPA-Gehäuse ist kompatibel zu MAKITA-18V-Batterien. Entscheidender Vorteil ist eine nahtlose Integration in einen bereits bestehenden MAKITA-Gerätepool. Eine Batterie, einsatzfähig in 430+ MAKITA-Akkugeräten, inklusive nun auch in 23 HAUPA Akkugeräten.

Im Programm haben wir auch Adapter, für die 18 V-Akku-Systeme von Bosch, Milwaukee und DeWalt – und somit gleiche Flexibilität wie oben mit MAKITA ermöglichen:

**HAUPA Systemwerkzeuge – für Ihren Erfolg.**

# NOCH MEHR FLEXIBILITÄT

## Akku Li-Ion 18 V 2 Ah

Kompatibel zu allen Li-Ion-18 V-Akku-geräten.

- intelligente Batterieüberwachung, Temperaturschutz
- LED-Kapazitätsanzeige
- Aufladung mit dem HAUPA Kompakt-Ladegerät Art. 215527 oder original Makita Ladetechnik möglich



Art. Nr. 215523

EUR netto (UVP)  
**116,50**

## Akku Li-Ion 18 V 4 Ah

Kompatibel zu allen Li-Ion-18 V-Akku-geräten.

- intelligente Batterieüberwachung, Temperaturschutz
- LED-Kapazitätsanzeige
- Aufladung mit dem HAUPA Kompakt-Ladegerät Art. 215527 oder original Makita Ladetechnik möglich



Art. Nr. 215525

EUR netto (UVP)  
**163,00**

## Kompakt-Ladegerät Li-Ion 18 V

für Akku Art. Nr. 215523 und 215525

- sehr kompakte Ausführung
- optimale Lösung für mobile Wechselrichter



Art. Nr. 215527

EUR netto (UVP)  
**65,50**

## Adapter für BOSCH-Akkus-18 V

macht BOSCH-Akkus-18 V kompatibel.



Art. Nr. 215529

EUR netto (UVP)  
**71,50**

## Adapter für MILWAUKEE-Akkus-18 V

macht MILWAUKEE-Akkus-18 V kompatibel.



Art. Nr. 215531

EUR netto (UVP)  
**71,50**

## Adapter für DEWALT-Akkus-18 V

macht DeWalt-Akkus-18 V kompatibel.



Art. Nr. 215533

EUR netto (UVP)  
**80,00**

# DIE HAUPA WERKZEUG-SETS

HAUPA ist immer auf beste Anwenderfreundlichkeit bedacht, daher bieten wir Ihnen beim Umfang Ihres Werkzeugs-Sets verschiedene Optionen. Sie können so genau das auswählen, was Sie benötigen. Wir bieten drei Alternativen:

- **KOMPLETTES PAKET** in SysCon bzw. Systemkoffer – diese Variante verwendet immer die **HAUPA-Artikelnummer**
- **NUR MASCHINE in SysCon bzw. Systemkoffer** – diese Variante verwendet immer die **HAUPA-Artikelnummer mit dem Zusatz -NO**
- **NUR MASCHINE in Transportverpackung** – diese Variante verwendet immer die **HAUPA-Artikelnummer mit dem Zusatz -N**

**HAUPA Systemwerkzeuge – für Ihren Erfolg.**

# KOMPLETT, -NO ODER -N ...

## KOMPLETTES PAKET Art. Nr. 216435-1

### Lieferumfang:

1 Werkzeug, 1 Akku, 1 Kompakt-Ladegerät, 1 SysCon  
inkl. Einlage



## KOMPLETTES PAKET Art. Nr. 216503-1

### Lieferumfang:

1 Werkzeug, 1 Akku, 1 Kompakt-Ladegerät, 1 Systemkoffer  
inkl. Einlage



## NUR MASCHINE in SysCon Art. Nr. 216435-1-NO

### Lieferumfang:

1 Werkzeug, 1 SysCon inkl. Einlage



## NUR MASCHINE in Systemkoffer Art. Nr. 216503-1-NO

### Lieferumfang:

1 Werkzeug, 1 Systemkoffer inkl. Einlage



## NUR MASCHINE in Transportverpackung Art. Nr. 216435-1-N

### Lieferumfang:

1 Werkzeug, 1 Transportverpackung



## NUR MASCHINE in Transportverpackung Art. Nr. 216503-1-N

### Lieferumfang:

1 Werkzeug, 1 Transportverpackung



# EIN WERKZEUG SIEBEN ANWENDUNGEN

# 7in1



## Wechselkopf- werkzeug US-6M

Sensor

Akkuhydraulik für auswechselbare Press-, Schneid- und Stanzköpfe, Kopf 180° drehbar, manueller Rücklauf nach vollendeter Pressung.

- Presskraft kN: 60
- Arbeitsdruck in bar: 700
- für 7 verschiedene Wechselköpfe
- einfacher Wechsel der Köpfe
- arretierbar durch 2 herausziehbare Stifte
- Akku Li-Ion 18 V 2 Ah Art. 215523
- Kompakt-Ladegerät Art. 215527
- Das Gerät verfügt über 1 weiße LED zur Ausleuchtung des Arbeitsraumes.



Art. Nr. 216760-1  
EUR netto (UVP) **1.726,00**

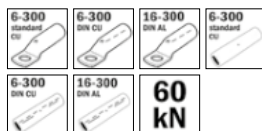
Art. Nr. 216760-1-NO  
EUR netto (UVP) **1.556,00**

Art. Nr. 216760-1-N  
EUR netto (UVP) **1.387,00**

## Presskopf U-K0-6

Presskopf für auswechselbare Presseinsätze, mit Schnellöffnung, **ohne Einsätze.**

- Presskraft kN: 60
- Kopf aufklappbar
- Öffnung / Hub: 17 mm
- Pressbreite: schmal
- Kabelschuhe standard Cu: 6 - 300 mm<sup>2</sup>
- Presskabelschuhe DIN Cu: 6 - 300 mm<sup>2</sup>
- Presskabelschuhe DIN Al: 16 - 300 mm<sup>2</sup>
- Verbinder standard Cu: 6 - 300 mm<sup>2</sup>
- Pressverbinder DIN Cu: 6 - 300 mm<sup>2</sup>
- Pressverbinder DIN Al: 16 - 300 mm<sup>2</sup>

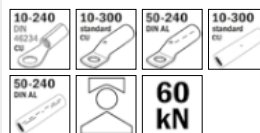


Art. Nr. 216761  
EUR netto (UVP) **495,00**

## Presskopf U-KDE240-6

Presskopf mit Schnellöffnung, **Dornpressung,** keine Einsätze nötig.

- Presskraft kN: 60
- Kopf aufklappbar
- Quetsch-Ring-Kabelschuhe ohne Isolation DIN 46234: 10 - 240 mm<sup>2</sup>
- Kabelschuhe standard Cu: 10 - 300 mm<sup>2</sup>
- Presskabelschuhe DIN Al: 50 - 240 mm<sup>2</sup>
- Verbinder standard Cu: 10 - 300 mm<sup>2</sup>
- Pressverbinder DIN Al: 50 - 240 mm<sup>2</sup>



Art. Nr. 216763  
EUR netto (UVP) **582,00**

## Presskopf U-KD300-6

**Vierdornpressung**

- Presskraft kN: 60
- Kabelschuhe standard Cu: 16 - 300 mm<sup>2</sup>
- Verbinder standard Cu: 16 - 120 mm<sup>2</sup>



Art. Nr. 216665-U  
EUR netto (UVP) **750,00**

- eindrätig - Leiterklasse 1
- sektorförmig AL - Leiterklasse 1
- mehrdrätig - Leiterklasse 2
- sektorförmig - Leiterklasse 2
- fein- und feinstdrätig - Leiterklasse 5 + 6
- Kommunikation
- Drahtseile
- stahllarmierte Kabel (SWA)
- ACSR (Aldrey-Seile)
- Bolzen
- Stahl massiv

# Sensor-Technologie – mit Sicherheit besser

Mit den unterschiedlichen Farben der Sensor-LED wird angezeigt, ob die Verpressung erfolgreich beendet wurde oder welche Fehler aufgetreten sind.

- **Licht grün:**  
Verpressung normgerecht beendet, Motor gestoppt
- **Licht orange:**  
Akkuspannung nicht ausreichend
- **Licht rot + Akustisches Signal:**  
Verpressung vorzeitig unterbrochen
- Das Gerät verfügt ebenfalls über 1 weiße LED zur Ausleuchtung des jeweiligen Arbeitsraumes, wenn diese blinkt muss der Service durchgeführt werden



Metrische + PG  
Stanzsätze auf  
**S. 34**

## Presskopf U-HKD400-6

### Vierdornpressung

- Presskraft kN: 60
- Kabelschuhe standard Cu: 25 - 400 mm<sup>2</sup>
- Verbinder standard Cu: 25 - 400 mm<sup>2</sup>

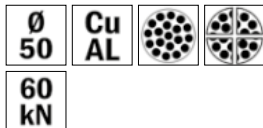


Art. Nr. 216666-U

EUR netto (UVP)  
**805,00**

## Schneidkopf U-KS6-S50

für Kupfer- und Aluminiumkabel



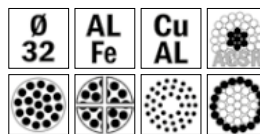
60 kN

Art. Nr. 216762

EUR netto (UVP)  
**778,00**

## Schneidkopf U-KS6-S32ACSR

- Durchmesser 32 mm
- für ACSR Kabel Ø 32 mm
- **nicht für Cu/Al Kabel der Leiterklasse 5 + 6 geeignet**



60 kN

Art. Nr. 216762/32ACSR

EUR netto (UVP)  
**1.610,50**

## Stanzkopf U-S-6

### ohne Einsätze

- 360° drehbarer Kopf
- flexibler Kopf aus Aluminium
- ST37 - 3,2 mm



Art. Nr. 216764

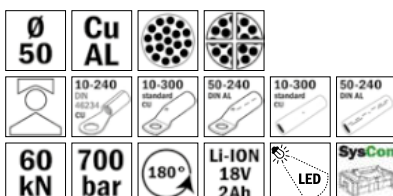
EUR netto (UVP)  
**486,00**

## Universal-Komplett-Set 1

Sensor

bestehend aus Art. 216760-1, Art. 216763 und Art. 216762 in einem SysCon Systemcontainer inkl. Einlage.

Technische Daten und Lieferumfang siehe 216760-1, 216763 und 216762.



Art. Nr. 216766

EUR netto (UVP)  
**2.920,00**

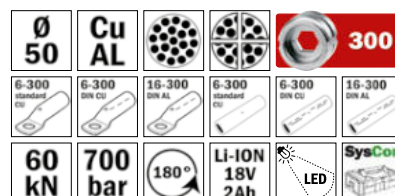


## Universal-Komplett-Set 2

Sensor

bestehend aus Art. 216760-1, Art. 216761 und Art. 216762 in einem SysCon Systemcontainer inkl. Einlage.

Technische Daten und Lieferumfang siehe 216760-1, 216761 und 216762.



Art. Nr. 216767

EUR netto (UVP)  
**2.785,00**





-  eindrätig - Leiterklasse 1
-  sektorförmig AL - Leiterklasse 1
-  mehrdrätig - Leiterklasse 2
-  sektorförmig - Leiterklasse 2
-  fein- und feinstdrätig - Leiterklasse 5 + 6
-  Kommunikation
-  Drahtseile
-  stahlarmierte Kabel (SWA)
-  ACSR (Aldrey-Seile)
-  Bolzen
-  Stahl massiv

# AKKUMECHANISCHE KABELSCHNEIDER

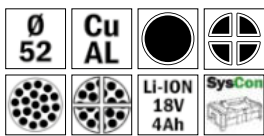


VIDEO 216436-1



## Akkumechanischer Kabelschneider AS-52

- für ein- und mehrdrähtige Kupfer- und Aluminiumkabel der Leiterklasse 1 + 2
- max. Kabel-Durchmesser 52 mm
- Akku Li-Ion 18 V 4 Ah Art. 215525
- Kompakt-Ladegerät Art. 215527



Art. Nr. 216434-1

EUR netto (UVP)  
**1.450,00**



Art. Nr. 216434-1-NO

EUR netto (UVP)  
**1.285,50**

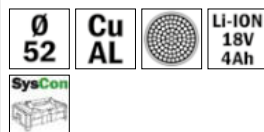


Art. Nr. 216434-1-N

EUR netto (UVP)  
**1.126,00**

## Akkumechanischer Kabelschneider AS-52F

- für fein- und feinstdrähtige Kupfer- und Aluminiumkabel der Leiterklasse 5 + 6
- max. Kabel-Durchmesser 52 mm
- Akku Li-Ion 18 V 4 Ah Art. 215525
- Kompakt-Ladegerät Art. 215527



Art. Nr. 216436/F-1

EUR netto (UVP)  
**1.609,00**



Art. Nr. 216436/F-1-NO

EUR netto (UVP)  
**1.445,50**

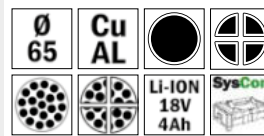


Art. Nr. 216436/F-1-N

EUR netto (UVP)  
**1.289,50**

## Akkumechanischer Kabelschneider AS-65

- für ein- und mehrdrähtige Kupfer- und Aluminiumkabel der Klasse 1 + 2
- max. Kabel-Durchmesser 65 mm
- Akku Li-Ion 18 V 4 Ah Art. 215525
- Kompakt-Ladegerät Art. 215527



Art. Nr. 216435-1

EUR netto (UVP)  
**1.799,00**



Art. Nr. 216435-1-NO

EUR netto (UVP)  
**1.583,00**

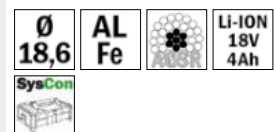


Art. Nr. 216435-1-N

EUR netto (UVP)  
**1.451,50**

## Akkumechanischer Kabelschneider AS-52ACSR

- für ACSR Kabel (Aldrey-Seile)
- max. Kabel-Durchmesser 18,6 mm
- Akku Li-Ion 18 V 4 Ah Art. 215525
- Kompakt-Ladegerät Art. 215527



Art. Nr. 216436-1

EUR netto (UVP)  
**1.609,00**



Art. Nr. 216436-1-NO

EUR netto (UVP)  
**1.445,50**



Art. Nr. 216436-1-N

EUR netto (UVP)  
**1.289,50**

# EINZIG












-  eindrätig - Leiterklasse 1
-  sektorförmig AL - Leiterklasse 1
-  mehrdrätig - Leiterklasse 2
-  sektorförmig - Leiterklasse 2
-  fein- und feinstdrätig - Leiterklasse 5 + 6
-  Kommunikation
-  Drahtseile
-  stahlarmierte Kabel (SWA)
-  ACSR (Aldrey-Seile)
-  Bolzen
-  Stahl massiv

## Akkuhydraulischer Universalkabelschneider AS6-S20

- manueller Rücklauf nach vollendetem Schnitt.
- Presskraft kN: 60
  - Arbeitsdruck in bar: 700
  - Schnittweite Ø: 20
  - Telekommunikationskabel
  - ACSR
  - Blech- und Drahtarmierung Cu
  - Drahtseil, Spanndraht
  - weicher Stabstahl • Bleimantelkabel
  - Akku Li-Ion 18 V 2 Ah Art. 215523
  - Kompakt-Ladegerät Art. 215527



Ø 20	Cu AL				
				60 kN	700 bar
180°	LI-ION 18V 2Ah	SysCon 			


Art. Nr. 216418-1

EUR netto (UVP) **1.883,50**




Art. Nr. 216418-1-NO

EUR netto (UVP) **1.715,50**







Art. Nr. 216418-1-N

EUR netto (UVP) **1.558,00**



## Akkuhydraulischer Kabelschneider AS6-S32

- Zum Schneiden von Telekommunikationskabel, manueller Rücklauf nach vollendetem Schnitt.
- Presskraft kN: 60
  - Arbeitsdruck in bar: 700
  - Schnittweite Ø: 32
  - Akku Li-Ion 18 V 2 Ah Art. 215523
  - Kompakt-Ladegerät Art. 215527
  - LED-Leuchte zur Arbeitsraumbeleuchtung

Ø 32	Cu AL				60 kN
700 bar	180°	LI-ION 18V 2Ah	SysCon 		


Art. Nr. 216419-1

EUR netto (UVP) **1.883,50**




Art. Nr. 216419-1-NO

EUR netto (UVP) **1.785,00**



Art. Nr. 216419-1-N

EUR netto (UVP) **1.627,50**

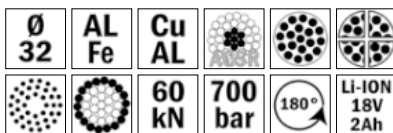




### Akkuhydraulischer Kabelschneider AS6-S32ACSR

Zum Schneiden von Kabeln mit Stahlkern (ACSR), **nicht für Cu/Al Kabel der Leiterklasse 5 + 6 geeignet**, manueller Rücklauf nach vollendetem Schnitt.

- Präziser Durchschnitt
- Schneidkraft kN: 60
- Arbeitsdruck in bar: 700
- Schnittweite Ø: 32
- Schneidkopf 180° drehbar
- Akku Li-Ion 18 V 2 Ah Art. 215523
- Kompakt-Ladegerät Art. 215527
- LED-Leuchte zur Arbeitsraumbeleuchtung



**Art. Nr. 216426-1**  
 EUR netto (UVP) **3.931,50**

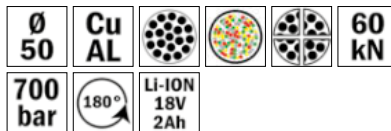
**Art. Nr. 216426-1-NO**  
 EUR netto (UVP) **3.758,00**

**Art. Nr. 216426-1-N**  
 EUR netto (UVP) **3.579,00**

### Akkuhydraulischer Kabelschneider AS6-S50

Zum Schneiden von Kupfer- und Aluminiumkabel.

- Präziser Durchschnitt
- Schneidkraft kN: 60
- Arbeitsdruck in bar: 700
- Schnittweite Ø: 50
- Schneidkopf 180° drehbar
- Akku Li-Ion 18 V 2 Ah Art. 215523
- Kompakt-Ladegerät Art. 215527
- LED-Leuchte zur Arbeitsraumbeleuchtung



**Art. Nr. 216420-1**  
 EUR netto (UVP) **1.850,50**

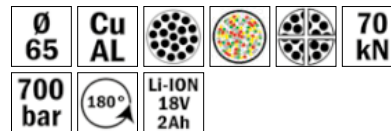
**Art. Nr. 216420-1-NO**  
 EUR netto (UVP) **1.709,50**

**Art. Nr. 216420-1-N**  
 EUR netto (UVP) **1.570,00**

### Akkuhydraulischer Kabelschneider AS7-S65

Zum Schneiden von Kupfer- und Aluminiumkabel.

- Präziser Durchschnitt
- Schneidkraft kN: 70
- Arbeitsdruck in bar: 700
- Schnittweite Ø: 65
- Schneidkopf 180° drehbar
- Akku Li-Ion 18 V 2 Ah Art. 215523
- Kompakt-Ladegerät Art. 215527
- LED-Leuchte zur Arbeitsraumbeleuchtung



**Art. Nr. 216423-1**  
 EUR netto (UVP) **2.857,00**

**Art. Nr. 216423-1-NO**  
 EUR netto (UVP) **2.763,50**

**Art. Nr. 216423-1-N**  
 EUR netto (UVP) **2.584,50**

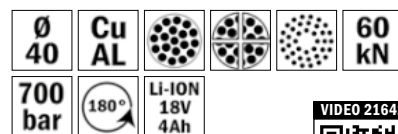
# GROSS

-  eindrätig - Leiterklasse 1
-  sektorförmig AL - Leiterklasse 1
-  mehrdrätig - Leiterklasse 2
-  sektorförmig - Leiterklasse 2
-  fein- und feinstdrätig - Leiterklasse 5 + 6
-  Kommunikation
-  Drahtseile
-  stahlarmierte Kabel (SWA)
-  ACSR (Aldrey-Seile)
-  Bolzen
-  Stahl massiv

## Akkuhydraulischer Kabelschneider AS6-40

Schneidkopf 180° drehbar, manueller Rücklauf, LED für Batteriesteuerung, für Kupfer-, Aluminiumkabel und Drahtseile. Das Gerät verfügt ebenfalls über 2 weiße LEDs zur Ausleuchtung des jeweiligen Arbeitsraumes.

- Schneidkraft kN: 60
- Arbeitsdruck in bar: 700
- Schnittweite Ø: 40
- Akku Li-Ion 18 V 4 Ah Art. 215525
- Kompakt-Ladegerät Art. 215527



VIDEO 216422-1



Art. Nr. 216422-1

EUR netto (UVP)  
**2.128,<sup>50</sup>**



Art. Nr. 216422-1-NO

EUR netto (UVP)  
**1.996,<sup>00</sup>**



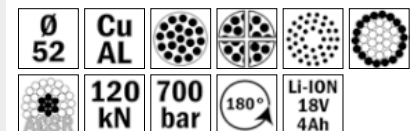
Art. Nr. 216422-1-N

EUR netto (UVP)  
**1.752,<sup>50</sup>**

## Akkuhydraulischer Kabelschneider AS12-52

Schneidkopf 180° drehbar, manueller Rücklauf, LED für Batteriesteuerung, für Kupfer- und Aluminiumkabel und stahlarmierte Kabel. Das Gerät verfügt ebenfalls über 2 weiße LEDs zur Ausleuchtung des jeweiligen Arbeitsraumes.

- Schneidkraft kN: 120
- Arbeitsdruck in bar: 700
- Schnittweite Ø: 52
- ACSR
- Akku Li-Ion 18 V 4 Ah Art. 215525
- Kompakt-Ladegerät Art. 215527



Art. Nr. 216424-1

EUR netto (UVP)  
**2.637,<sup>00</sup>**



Art. Nr. 216424-1-NO

EUR netto (UVP)  
**2.527,<sup>50</sup>**



Art. Nr. 216424-1-N

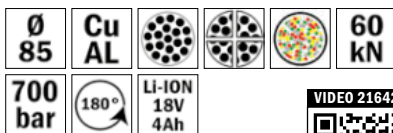
EUR netto (UVP)  
**2.191,<sup>50</sup>**



### Akkuhydraulischer Kabelschneider AS6-85

Schneidkopf 180° drehbar, manueller Rücklauf, LED für Batteriesteuerung, für Kupfer- und Aluminiumkabel, Kommunikationskabel. Das Gerät verfügt ebenfalls über 2 weiße LEDs zur Ausleuchtung des jeweiligen Arbeitsraumes.

- Schneidkraft kN: 60
- Arbeitsdruck in bar: 700
- Schnittweite Ø: 85
- Akku Li-Ion 18 V 4 Ah Art. 215525
- Kompakt-Ladegerät Art. 215527



Art. Nr. 216428-1  
EUR netto (UVP)  
**2.362,50**



Art. Nr. 216428-1-NO  
EUR netto (UVP)  
**2.239,00**

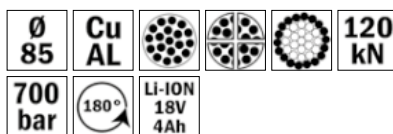


Art. Nr. 216428-1-N  
EUR netto (UVP)  
**1.904,50**

### Akkuhydraulischer Kabelschneider AS12-S85

Schneidkopf 180° drehbar, manueller Rücklauf, LED für Batteriesteuerung, für Kupfer- und Aluminiumkabel. Das Gerät verfügt ebenfalls über 2 weiße LEDs zur Ausleuchtung des jeweiligen Arbeitsraumes.

- Schneidkraft kN: 120
- Arbeitsdruck in bar: 700
- Schnittweite Ø: 85
- Akku Li-Ion 18 V 4 Ah Art. 215525
- Kompakt-Ladegerät Art. 215527



Art. Nr. 216425-1  
EUR netto (UVP)  
**4.118,00**



Art. Nr. 216425-1-NO  
EUR netto (UVP)  
**3.888,50**



Art. Nr. 216425-1-N  
EUR netto (UVP)  
**3.553,00**

# AKKU-HYDRAULIK & -MECHANISCH SCHNEIDWERKZEUGE



Art. Nr. Typ	216418-1 AS6ST-20	216419-1 AS6S-32	216420-1 AS6-S50	216423-1 AS7-S65	216426-1 AS6-S32ACSR	216422-1 AS6-40	216424-1 AS12-52	216428-1 AS6-85
Schneidkraft in Tonnen	6	6	6	7	6	6	12	6
Ø max.	20	32	50	65	32	40	52	85
Leiterklasse	1 + 2	1 + 2	1 + 2	1 + 2	1 + 2 + ACSR	1 + 2	1 + 2	1 + 2
Kupfer feindrätig	--	--	--	--	--	--	--	--
Kupfer mehrdrätig	●	●	●	●	●	●	●	●
Kupfer mehrdrätig leicht blecharmiert	●	●	●	●	●	●	●	●
Kupfer Leiter eindrätig massiv	16	--	--	●	●	22	22	--
Aluminium stahlarmiert	●	●	--	--	●	--	--	--
Aluminium mehrdrätig	●	●	●	●	●	●	●	●
Aluminium mehrdrätig blech- armiert	●	●	●	●	●	●	●	●
Aluminium Leiter eindrätig massiv	20	--	--	●	●	22	22	--
Erdkabel	●	●	●	●	●	●	●	●
Telekommunikationskabel / Datenkabel	●	●	●	●	--	●	●	●
Spanndraht	--	--	--	--	●	--	--	--
Armierter Bleiblechdraht weich	20	●	●	●	●	●	●	●
Stahlarmierter Leiter	●	--	●	●	●	--	●	--
SWA Stahldraht armiert	●	--	--	--	●	--	●	●
ACSR / Aldrey Seil / Freileitung	20	--	--	--	●	--	●	--
Bolzen	12	--	--	--	--	--	--	--
Baustahl	●	--	--	--	●	--	--	--
Weicher Baustahl	(unter SS41) 13 mm	--	--	--	●	16	16	--
Strassenbahndraht	--	--	--	--	●	--	--	--
Aluminium Erdungsband	--	--	--	--	4 x 2,5 cm	--	●	--
NYCWY Kabel	--	--	--	4 x 150 mm <sup>2</sup>	--	--	--	--

# ISCSHE HE ZEUGE



Übersicht als  
PDF-Datei aufs  
Handy laden!



216425-1 AS12-S85	216434-1 AS-52	216436/F-1 AS-52F	216435-1 AS-65	216436-1 AS-52ACSR	216408 KS-85	216415 KS-95	216410 KS-120	216762 U-KS6-S50	216762/32ACSR U-KS6-S32ACSR
----------------------	-------------------	----------------------	-------------------	-----------------------	-----------------	-----------------	------------------	---------------------	--------------------------------

12	akku- mechanisch	akku- mechanisch	akku- mechanisch	akku- mechanisch	700 - 850 bar	700 bar	700 bar	6	6
85	52	52	65	52	85	95	120	50	32
1 + 2	1 + 2	5 + 6	1 + 2	ACSR	1 + 2	1 + 2	1 + 2	1 + 2	1 + 2
--	--	●	--	--	--	--	--	--	--
●	●	--	●	●	●	●	●	●	●
●	●	--	●	●	●	●	●	●	●
●	●	--	●	●	--	●	--	--	●
--	--	--	--	●	●	●	●	--	●
●	●	--	●	●	●	●	●	●	●
●	●	--	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	--	--	--	●	--
--	--	--	--	13	--	--	--	--	●
●	●	--	●	●	●	●	●	●	●
--	●	--	●	●	●	●	●	●	●
●	--	--	--	●	●	●	●	--	●
--	--	--	--	20,3/22	--	--	--	--	●
--	--	--	--	●	--	--	--	--	--
--	--	--	--	●	--	●	--	--	●
--	--	--	--	●	--	●	--	--	●
●	--	--	--	--	--	--	--	--	●
--	--	--	--	--	--	--	--	--	4 x 2,5 cm
--	--	--	4 x 185 mm <sup>2</sup>	--	--	4 x 185 mm <sup>2</sup>	--	--	--

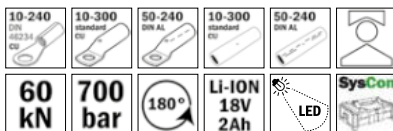
# DIELESS- VERPRESSUNG



## Akkuhydraulisches Presswerkzeug SDE240-6

- Presskraft kN: 60 kN
- Arbeitsdruck in bar: 700
- **Dornpressung**
- Presszeit akkubetrieben in Sekunden: 5
- Quetschkabelschuhe DIN 46234: 10 - 240 mm<sup>2</sup>
- Kabelschuhe standard Cu: 10 - 300 mm<sup>2</sup>
- Presskabelschuhe DIN Al: 50 - 240 mm<sup>2</sup>
- Verbinder standard Cu: 10 - 300 mm<sup>2</sup>
- Pressverbinder DIN Al: 50 - 240 mm<sup>2</sup>
- Akku Li-Ion 18 V 2 Ah Art. 215523
- Kompakt-Ladegerät Art. 215527

Das Gerät verfügt über 1 weiße LED zur Ausleuchtung des jeweiligen Arbeitsraumes.



Art. Nr. 216669-1

EUR netto (UVP)  
**1.810,00**

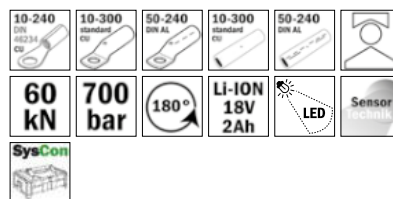
## Akkuhydraulisches Presswerkzeug SDE240-6M

Sensor

Technische Daten und Lieferumfang siehe 216669-1.

Mit den unterschiedlichen Farben der Sensor-LED wird angezeigt, ob die Verpressung erfolgreich beendet wurde oder welche Fehler aufgetreten sind.

Das Gerät verfügt ebenfalls über 1 weiße LED zur Ausleuchtung des jeweiligen Arbeitsraumes.



Art. Nr. 216669/M-1

EUR netto (UVP)  
**1.865,00**

## Akkuhydraulisches Presswerkzeug SD300-6

- Presskraft kN: 60
- Arbeitsdruck in bar: 700
- **Vierdornpressung**
- Presszeit akkubetrieben in Sekunden: 6 - 12
- Kabelschuhe standard Cu: 16 - 300 mm<sup>2</sup>
- Verbinder standard Cu: 16 - 120 mm<sup>2</sup>
- Akku Li-Ion 18 V 2 Ah Art. 215523
- Kompakt-Ladegerät Art. 215527

Das Gerät verfügt über 1 weiße LED zur Ausleuchtung des jeweiligen Arbeitsraumes.



Art. Nr. 216663-1

EUR netto (UVP)  
**1.987,50**



Art. Nr. 216669-1-NO

EUR netto (UVP)  
**1.709,00**



Art. Nr. 216669/M-1-NO

EUR netto (UVP)  
**1.727,00**



Art. Nr. 216663-1-NO

EUR netto (UVP)  
**1.894,50**



Art. Nr. 216669-1-N

EUR netto (UVP)  
**1.550,00**



Art. Nr. 216669/M-1-N

EUR netto (UVP)  
**1.585,00**



Art. Nr. 216663-1-N

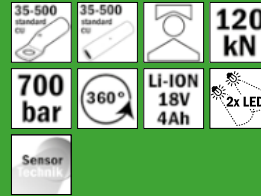
EUR netto (UVP)  
**1.737,00**



## Akkuhydraulisches Presswerkzeug ADE500-12M

Sensor

- Presskraft kN: 120
- Arbeitsdruck in bar: 700
- **Dornpressung**
- Kopf aufklappbar
- Presszeit akkubetrieben in Sekunden: 6 - 12
- Kabelschuhe standard Cu: 35 - 500 mm<sup>2</sup>
- Verbinder standard Cu: 35 - 500 mm<sup>2</sup>
- Akku Li-Ion 18 V 4 Ah Art. 215525
- Kompakt-Ladegerät Art. 215527



Mit den unterschiedlichen Farben der Sensor-LED wird angezeigt, ob die Verpressung erfolgreich beendet wurde oder welche Fehler aufgetreten sind.

Das Gerät verfügt ebenfalls über 2 weiße LED zur Ausleuchtung des jeweiligen Arbeitsraumes.

Art. Nr. 216668/M-1

EUR netto (UVP)  
**4.372,50**



Art. Nr. 216668/M-1-NO

EUR netto (UVP)  
**4.340,00**



Art. Nr. 216668/M-1-N

EUR netto (UVP)  
**4.005,50**



## Akkuhydraulisches Presswerkzeug SD300-6M

Sensor

Technische Daten und Lieferumfang siehe 216663-1.

Mit den unterschiedlichen Farben der Sensor-LED wird angezeigt, ob die Verpressung erfolgreich beendet wurde oder welche Fehler aufgetreten sind.

Das Gerät verfügt ebenfalls über 1 weiße LED zur Ausleuchtung des jeweiligen Arbeitsraumes.



VIDEO 216663/M-1



Art. Nr. 216663/M-1

EUR netto (UVP)  
**2.433,00**



Art. Nr. 216663/M-1-NO

EUR netto (UVP)  
**2.361,50**



Art. Nr. 216663/M-1-N

EUR netto (UVP)  
**2.202,00**

## Akkuhydraulisches Presswerkzeug SD400-6

- Presskraft kN: 60
- Arbeitsdruck in bar: 700
- **Vierdornpressung**
- Kopf aufklappbar
- Presszeit akkubetrieben in Sekunden: 6 - 12
- Kabelschuhe standard Cu: 25 - 400 mm<sup>2</sup>
- Verbinder standard Cu: 25 - 400 mm<sup>2</sup>
- Akku Li-Ion 18 V 2 Ah Art. 215523
- Kompakt-Ladegerät Art. 215527

Das Gerät verfügt über 1 weiße LED zur Ausleuchtung des jeweiligen Arbeitsraumes.



Art. Nr. 216667-1

EUR netto (UVP)  
**2.064,00**



Art. Nr. 216667-1-NO

EUR netto (UVP)  
**1.974,00**



Art. Nr. 216667-1-N

EUR netto (UVP)  
**1.816,00**

## Akkuhydraulisches Presswerkzeug SD400-6M

Sensor

Technische Daten und Lieferumfang siehe 216667-1.

Mit den unterschiedlichen Farben der Sensor-LED wird angezeigt, ob die Verpressung erfolgreich beendet wurde oder welche Fehler aufgetreten sind.

Das Gerät verfügt ebenfalls über 1 weiße LED zur Ausleuchtung des jeweiligen Arbeitsraumes.



VIDEO 216667/M-1



Art. Nr. 216667/M-1

EUR netto (UVP)  
**2.509,50**



Art. Nr. 216667/M-1-NO

EUR netto (UVP)  
**2.441,00**



Art. Nr. 216667/M-1-N

EUR netto (UVP)  
**2.283,00**

# HARTE SCHALE



**PPsafe** \*\*\*\*

**IP67** 

**Breite | Höhe | Tiefe:**  
47 x 36,5 x 14 cm

## FÜR DEN BESTEN SCHUTZ

Der extrem stabile Heavy Duty PP-Koffer bietet zuverlässigen Schutz für empfindliche Ausrüstung – staubdicht, spritzwassergeschützt und temperaturbeständig von -30° C bis +80 °C. Dank automatischem Luftdruckausgleich ist er flugtauglich und ideal für Reisen oder den professionellen Einsatz. Stapelbar, sicher abschließbar und mit gummiertem Griff sowie Eigentumskennzeichnung ausgestattet.

**HAUPA Systemwerkzeuge – robust, praktisch und jederzeit einsatzbereit.**



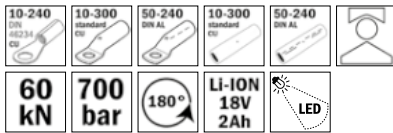
Alle  
Presseinsätze der  
Serie 300-06 auf  
**S. 26**

### Akkuhydraulisches Presswerkzeug SDE240-6 im Heavy Duty Koffer

**NEW**

- Presskraft kN: 60 kN
- Arbeitsdruck in bar: 700
- Presszeit akkubetrieben in Sekunden: 5
- **Dornpressung**
- Quetschkabelschuhe DIN 46234: 10 - 240 mm<sup>2</sup>
- Kabelschuhe standard Cu: 10 - 300 mm<sup>2</sup>
- Presskabelschuhe DIN Al: 50 - 240 mm<sup>2</sup>
- Verbinder standard Cu: 10 - 300 mm<sup>2</sup>
- Pressverbinder DIN Al: 50 - 240 mm<sup>2</sup>
- Akku Li-Ion 18 V 2 Ah Art. 215523
- Kompakt-Ladegerät Art. 215527

Das Gerät verfügt über 1 weiße LED zur Ausleuchtung des jeweiligen Arbeitsraumes.



Art. Nr. 216669-1-HD

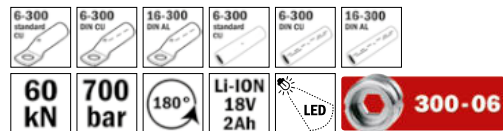
EUR netto (UVP)  
**1.850,00**

### Akkuhydraulisches Presswerkzeug S0-6 im Heavy Duty Koffer

**NEW**

- Presskraft kN: 60 kN
- Arbeitsdruck in bar: 700
- Presszeit akkubetrieben in Sekunden: 5
- Kopf aufklappbar
- Öffnung / Hub: 17 mm
- Pressbreite: schmal, **ohne Einsätze**
- Kabelschuhe standard Cu: 6 - 300 mm<sup>2</sup>
- Presskabelschuhe DIN Cu: 6 - 300 mm<sup>2</sup>
- Presskabelschuhe DIN Al: 16 - 300 mm<sup>2</sup>
- Verbinder standard Cu: 6 - 300 mm<sup>2</sup>
- Pressverbinder DIN Cu: 6 - 300 mm<sup>2</sup>
- Pressverbinder DIN Al: 16 - 300 mm<sup>2</sup>
- Akku Li-Ion 18 V 2 Ah Art. 215523
- Kompakt-Ladegerät Art. 215527

Das Gerät verfügt über 1 weiße LED zur Ausleuchtung des jeweiligen Arbeitsraumes.



Art. Nr. 216801-1-HD

EUR netto (UVP)  
**1.560,00**

-  eindrätig - Leiterklasse 1
-  sektorförmig AL - Leiterklasse 1
-  mehrdrätig - Leiterklasse 2
-  sektorförmig - Leiterklasse 2
-  fein- und feinstdrätig - Leiterklasse 5 + 6
-  Kommunikation
-  Drahtseile
-  stahlarmierte Kabel (SWA)
-  ACSR (Aldrey-Seile)
-  Bolzen
-  Stahl massiv



PREMIUM MARK  
Part

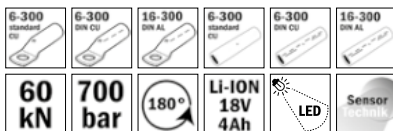
## Akkuhydraulisches Kombi-Set 1 im Systemkoffer

**NEW**

### Akkuhydraulisches Presswerkzeug S0-6M

**Sensor**

- mit **Sensor-Technologie**
- Presskraft kN: 60 kN
- Arbeitsdruck in bar: 700
- Kopf aufklappbar
- Öffnung / Hub: 17 mm
- Pressbreite: schmal, **ohne Einsätze**
- Presszeit akkubetrieben in Sekunden: 5
- Kabelschuhe standard Cu 6 - 300 mm<sup>2</sup>
- Presskabelschuhe DIN Cu 6 - 300 mm<sup>2</sup>
- Presskabelschuhe DIN Al 16 - 300 mm<sup>2</sup>
- Verbinder standard Cu 6 - 300 mm<sup>2</sup>
- Pressverbinder DIN Cu 6 - 300 mm<sup>2</sup>
- Pressverbinder DIN Al 16 - 300 mm<sup>2</sup>
- Akku Li-Ion 18 V 4 Ah Art. 215525
- Kompakt-Ladegerät Art. 215527
- LED-Leuchte zur Arbeitsraumbeleuchtung

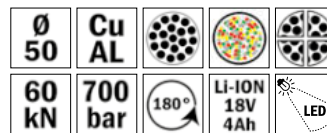


**300-06**



### Akkuhydraulischer Kabelschneider AS6-S50

- Zum Schneiden von Kupfer- und Aluminiumkabel, mehrdrätig
- Präziser Durchchnitt mit geringer Leiterverformung
  - Schneidkraft kN: 60
  - Arbeitsdruck in bar: 700
  - Schnittweite Ø: 50
  - Schneidkopf 180° drehbar
  - Akku Li-Ion 18 V 4 Ah Art. 215525
  - Kompakt-Ladegerät Art. 215527
  - LED-Leuchte zur Arbeitsraumbeleuchtung



Alle  
Presseinsätze der  
Serie 300-06 auf

**S. 26**



Art. Nr. 216437-1

EUR netto (UVP)  
**3.585,00**

# DREAM KOMBINATION TEAM



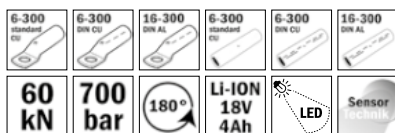
## Akkuhydraulisches Kombi-Set 2 im Systemkoffer

**NEW**

### Akkuhydraulisches Presswerkzeug S0-6M

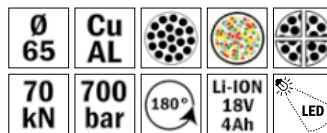
**Sensor**

- mit **Sensor-Technologie**
- Presskraft kN: 60 kN
- Arbeitsdruck in bar: 700
- Kopf aufklappbar
- Öffnung / Hub: 17 mm
- Pressbreite: schmal, **ohne Einsätze**
- Presszeit akkubetrieben in Sekunden: 5
- Kabelschuhe standard Cu 6 - 300 mm<sup>2</sup>
- Presskabelschuhe DIN Cu 6 - 300 mm<sup>2</sup>
- Presskabelschuhe DIN Al 16 - 300 mm<sup>2</sup>
- Verbinder standard Cu 6 - 300 mm<sup>2</sup>
- Pressverbinder DIN Cu 6 - 300 mm<sup>2</sup>
- Pressverbinder DIN Al 16 - 300 mm<sup>2</sup>
- Akku Li-Ion 18 V 4 Ah Art. 215525
- Kompakt-Ladegerät Art. 215527
- LED-Leuchte zur Arbeitsraumbeleuchtung



### Akkuhydraulischer Kabelschneider AS7-S65

- Zum Schneiden von Kupfer- und Aluminiumkabel, mehrdrätig
- präziser Durchschnitt mit geringer Leiterverformung
  - Schneidkraft kN: 70
  - Arbeitsdruck in bar: 700
  - Schnittweite Ø: 65
  - Schneidkopf 180° drehbar
  - Akku Li-Ion 18 V 4 Ah Art. 215525
  - Kompakt-Ladegerät Art. 215527
  - LED-Leuchte zur Arbeitsraumbeleuchtung



Art. Nr. 216438-1

EUR netto (UVP)  
**4.150,00**

# VERPRESST MIT EINSÄTZE

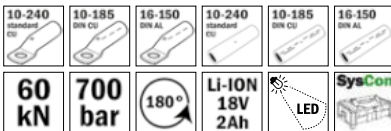


VIDEO 215770/M-1



## Akkuhydraulisches Presswerkzeug SHs-6

- Presskraft kN: 60
- Arbeitsdruck in bar: 700
- Kopf aufklappbar
- Pressbreite: schmal, **ohne Einsätze**
- Presszeit akkubetrieben in Sekunden: 5
- Kabelschuhe standard Cu 10 - 240 mm<sup>2</sup>
- Presskabelschuhe DIN Cu 10 - 185 mm<sup>2</sup>
- Presskabelschuhe DIN Al 16 - 150 mm<sup>2</sup>
- Verbinder standard Cu 10 - 240 mm<sup>2</sup>
- Pressverbinder DIN Cu 10 - 185 mm<sup>2</sup>
- Pressverbinder DIN Al 16 - 150 mm<sup>2</sup>
- Akku Li-Ion 18 V 2 Ah Art. 215523
- Kompakt-Ladegerät Art. 215527
- LED-Leuchte zur Arbeitsraumbeleuchtung



Art. Nr. 215770-1

EUR netto (UVP)  
**1.622,00**



Art. Nr. 215770-1-NO

EUR netto (UVP)  
**1.513,50**



Art. Nr. 215770-1-N

EUR netto (UVP)  
**1.355,00**

## Akkuhydraulisches Presswerkzeug SHs-6M

Sensor

Technische Daten und Lieferumfang siehe 216669-1.

Mit den unterschiedlichen Farben der Sensor-LED wird angezeigt, ob die Verpressung erfolgreich beendet wurde oder welche Fehler aufgetreten sind.

Das Gerät verfügt ebenfalls über 1 weiße LED zur Ausleuchtung des jeweiligen Arbeitsraumes.



Art. Nr. 215770/M-1

EUR netto (UVP)  
**2.143,50**



Art. Nr. 215770/M-1-NO

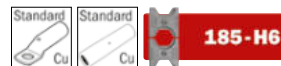
EUR netto (UVP)  
**2.059,00**



Art. Nr. 215770/M-1-N

EUR netto (UVP)  
**1.901,50**

## Einsätze standard Cu



Art. Nr.	mm <sup>2</sup>	PB	kg	EUR
215641	10 - 16	5	0,157	<b>80,00</b>
215642	25 - 35	5	0,155	<b>80,00</b>
215643	50 - 70	5	0,150	<b>80,00</b>
215644	95 - 120	5	0,145	<b>80,00</b>
215645	150	5	0,159	<b>56,00</b>
215646	185	5	0,156	<b>56,00</b>
215648	240	5	0,156	<b>56,00</b>

## Einsätze DIN



Art. Nr.	mm <sup>2</sup>	PB	KZ	kg	EUR
215650	10 - 16	5	6 - 8	0,155	<b>80,00</b>
215651	25 - 35	5	10 - 12	0,151	<b>80,00</b>
215652	50 - 70	5	14 - 16	0,149	<b>80,00</b>
215653	95 - 120	5	18 - 20	0,129	<b>80,00</b>
215654	150	5	22	0,145	<b>56,00</b>
215655	185	5	25	0,147	<b>56,00</b>

# NG EN

## Sensor-Technologie – mit Sicherheit besser

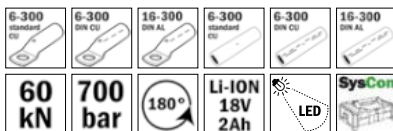
Mit den unterschiedlichen Farben der Sensor-LED wird angezeigt, ob die Verpressung erfolgreich beendet wurde oder welche Fehler aufgetreten sind.

- **Licht grün:**  
Verpressung normgerecht beendet, Motor gestoppt
- **Licht orange:**  
Akkuspannung nicht ausreichend
- **Licht rot + Akustisches Signal:**  
Verpressung vorzeitig unterbrochen
- Das Gerät verfügt ebenfalls über 1 weiße LED zur Ausleuchtung des jeweiligen Arbeitsraumes, wenn diese blinkt muss der Service durchgeführt werden



### Akkuhydraulisches Presswerkzeug S0-6

- Presskraft kN: 60 kN
- Arbeitsdruck in bar: 700
- Kopf aufklappbar
- Öffnung / Hub: 17 mm
- Pressbreite: schmal, **ohne Einsätze**
- Presszeit akkubetrieben in Sekunden: 5
- Kabelschuhe standard Cu 6 - 300 mm<sup>2</sup>
- Presskabelschuhe DIN Cu 6 - 300 mm<sup>2</sup>
- Presskabelschuhe DIN Al 16 - 300 mm<sup>2</sup>
- Verbinder standard Cu 6 - 300 mm<sup>2</sup>
- Pressverbinder DIN Cu 6 - 300 mm<sup>2</sup>
- DIN Al 16 - 300 mm<sup>2</sup>
- Akku Li-Ion 18 V 2 Ah Art. 215523
- Kompakt-Ladegerät Art. 215527



Art. Nr. 216801-1

EUR netto (UVP)  
**1.520,00**

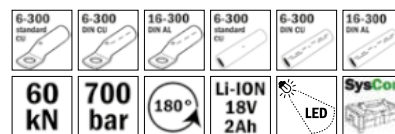
### Akkuhydraulisches Presswerkzeug S0-6M

Sensor

Technische Daten und Lieferumfang siehe 216801-1

Mit den unterschiedlichen Farben der Sensor-LED wird angezeigt, ob die Verpressung erfolgreich beendet wurde oder welche Fehler aufgetreten sind.

Das Gerät verfügt ebenfalls über 1 weiße LED zur Ausleuchtung des jeweiligen Arbeitsraumes.



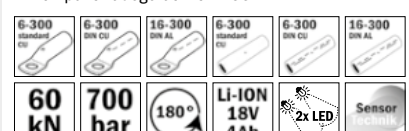
Art. Nr. 216801/M-1

EUR netto (UVP)  
**1.872,50**

### Akkuhydraulisches Presswerkzeug A0-6

Sensor

- Presskraft kN: 60
- Arbeitsdruck in bar: 700
- Kopf aufklappbar
- Öffnung / Hub: 17 mm
- Doppelkolbenpumpe
- Pressbreite: schmal, **ohne Einsätze**
- Presszeit akkubetrieben in Sekunden: 4
- Kabelschuhe standard Cu 6 - 300 mm<sup>2</sup>
- Presskabelschuhe DIN Cu 6 - 300 mm<sup>2</sup>
- Presskabelschuhe DIN Al 16 - 300 mm<sup>2</sup>
- Verbinder standard Cu 6 - 300 mm<sup>2</sup>
- Presskabelschuhe DIN Cu 6 - 300 mm<sup>2</sup>
- Presskabelschuhe DIN Al 16 - 300 mm<sup>2</sup>
- Akku Li-Ion 18 V 4 Ah Art. 215527
- Kompakt-Ladegerät Art. 215527



Art. Nr. 216800-1

EUR netto (UVP)  
**2.655,00**



Art. Nr. 216801-1-NO

EUR netto (UVP)  
**1.350,00**



Art. Nr. 216801/M-1-NO

EUR netto (UVP)  
**1.705,50**



Art. Nr. 216800-1-NO

EUR netto (UVP)  
**2.544,50**



Art. Nr. 216801-1-N

EUR netto (UVP)  
**1.199,00**



Art. Nr. 216801/M-1-N

EUR netto (UVP)  
**1.557,00**



Art. Nr. 216800-1-N

EUR netto (UVP)  
**2.210,50**

# PRESS- EINSÄTZE UND -SETS DER SERIE



## Presseinsätze für DIN Cu

für DIN Presskabelschuhe und -Pressverbinder



Art. Nr.	Cu	KZ	PB	kg	EUR
216832	6	5	5	0,123	<b>54,50</b>
216834	10	6	5	0,122	<b>54,50</b>
216836	16	8	5	0,125	<b>54,50</b>
216838	25	10	5	0,120	<b>54,50</b>
216840	35	12	5	0,120	<b>54,50</b>
216842	50	14	5	0,119	<b>54,50</b>
216844	70	16	5	0,120	<b>54,50</b>
216846	95	18	5	0,120	<b>54,50</b>
216848	120	20	5	0,120	<b>54,50</b>
216850	150	22	5	0,120	<b>54,50</b>
216852	185	25	5	0,120	<b>54,50</b>
216854	240	28	5	0,115	<b>54,50</b>
216856	300	32	5	0,120	<b>54,50</b>

## Presseinsätze-Set für DIN Cu

12 DIN-Pressinsätze von 10 - 300 mm<sup>2</sup> im praktischen Transportkoffer

**Inhalt:**

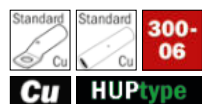
216834, 216836, 216838, 216840, 216842, 216844, 216846, 216848, 216850, 216852, 216854, 216856



**Art. Nr. 216831-SET**  
EUR netto (UVP) **709,00**

## Presseinsätze für standard Cu

für standard Cu Rohrkabelschuhe und -Stoßverbinder



Art. Nr.	mm <sup>2</sup>	PB	kg	EUR
216806	6	5	0,139	<b>54,50</b>
216808	10	5	0,136	<b>54,50</b>
216810	16	5	0,136	<b>54,50</b>
216812	25	5	0,135	<b>54,50</b>
216814	35	5	0,135	<b>54,50</b>
216816	50	5	0,134	<b>54,50</b>
216818	70	5	0,132	<b>54,50</b>
216820	95	5	0,132	<b>54,50</b>
216822	120	5	0,130	<b>54,50</b>
216824	150	5	0,128	<b>54,50</b>
216826	185	5	0,125	<b>54,50</b>
216828	240	5	0,121	<b>54,50</b>
216830	300	5	0,118	<b>54,50</b>

## Presseinsätze-Set für standard Cu

13 Standard-Pressinsätze von 6 - 300 mm<sup>2</sup> im praktischen Transportkoffer

**Inhalt:**

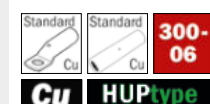
216806, 216808, 216810, 216812, 216814, 216816, 216818, 216820, 216822, 216824, 216826, 216828, 216830



**Art. Nr. 216805-SET**  
EUR netto (UVP) **765,00**

## Presseinsätze WM-Pressung auch für verdichtete Leiter

für standard Cu Rohrkabelschuhe und -Stoßverbinder, auch auf verdichteten Leitern



Art. Nr.	mm <sup>2</sup>	PB	kg	EUR
216806/V	6	5	0,139	<b>54,50</b>
216808/V	10	5	0,136	<b>54,50</b>
216810/V	16	5	0,136	<b>54,50</b>
216812/V	25	5	0,135	<b>54,50</b>
216814/V	35	5	0,135	<b>54,50</b>
216816/V	50	5	0,134	<b>54,50</b>
216818/V	70	5	0,132	<b>54,50</b>
216820/V	95	5	0,132	<b>54,50</b>
216822/V	120	5	0,130	<b>54,50</b>
216824/V	150	5	0,128	<b>54,50</b>
216826/V	185	5	0,125	<b>54,50</b>
216828/V	240	5	0,121	<b>54,50</b>
216830/V	300	5	0,118	<b>54,50</b>

## Presseinsätze-Set WM-Pressung auch für verdichtete Leiter

13 Standard-Pressinsätze von 6 - 300 mm<sup>2</sup> im praktischen Transportkoffer

**Inhalt:**

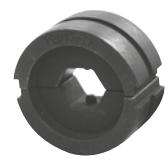
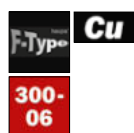
216806/V, 216808/V, 216810/V, 216812/V, 216814/V, 216816/V, 216818/V, 216820/V, 216822/V, 216824/V, 216826/V, 216828/V, 216830/V



**Art. Nr. 216806/V-SET**  
EUR netto (UVP) **680,00**

## Presseinsätze für Rohrkabelschuhe F-Type

für Leiterklasse 5 + 6



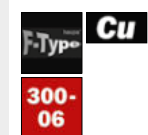
Art. Nr.	mm <sup>2</sup>	PB	kg	EUR
216878	10	8	0,146	<b>115,00</b>
216880	16	9	0,153	<b>115,00</b>
216882	25	11	0,162	<b>115,00</b>
216884	35	13	0,171	<b>115,00</b>
216886	50	13	0,167	<b>115,00</b>
216888	70	13	0,160	<b>115,00</b>
216890	95	13	0,164	<b>115,00</b>
216892	120	13	0,174	<b>115,00</b>
216894	150	13	0,162	<b>115,00</b>
216896	185	8	0,124	<b>111,50</b>
216898	240	8	0,119	<b>115,50</b>
216899	300	8	0,089	<b>111,50</b>

## Presseinsätze-Set für Rohrkabelschuhe F-Type

**NEW** 12 F-Type-Pressinsätze von 10 - 300 mm<sup>2</sup> im praktischen Transportkoffer

**Inhalt:**

216878, 216880, 216882, 216884, 216886, 216888, 216890, 216892, 216894, 216896, 216898, 216899

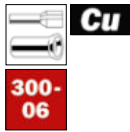


**Art. Nr. 216878-SET**  
EUR netto (UVP) **906,00**

## Presseinsätze für Aderendhülsen



Wellenprofil auch für ausgedünnte Leiter



Art. Nr.	mm <sup>2</sup>	PB	kg	EUR
216952	10	21	0,120	<b>60,50</b>
216954	16	21	0,120	<b>60,50</b>
216956	25	21	0,120	<b>60,50</b>
216958	35	21	0,120	<b>60,50</b>
216960	50	21	0,120	<b>60,50</b>
216962	70	21	0,120	<b>60,50</b>
216964	95	21	0,120	<b>60,50</b>
216966	120	21	0,120	<b>60,50</b>
216968	150	21	0,120	<b>60,50</b>
216970	185	21	0,120	<b>60,50</b>
216972	240	21	0,120	<b>60,50</b>

## Presseinsätze für DIN Aluminium



für DIN Al Presskabelschuhe und -Pressverbinder



Art. Nr.	mm <sup>2</sup>	KZ	PB	kg	EUR
216840/AL	16 - 25	12	7	0,120	<b>52,50</b>
216842/AL	35	14	7	0,120	<b>52,50</b>
216844/AL	50	16	7	0,120	<b>52,50</b>
216846/AL	70	18	7	0,120	<b>52,50</b>
216850/AL	95 - 120	22	7	0,120	<b>52,50</b>
216852/AL	150	25	7	0,120	<b>52,50</b>
216854/AL	185	28	7	0,120	<b>52,50</b>
216856/AL	240	32	5	0,120	<b>52,50</b>
216858/AL	300	34	5	0,135	<b>52,50</b>

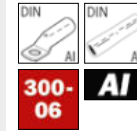
## Presseinsätze-Set für DIN Aluminium



9 DIN-Pressinsätze von 16 - 300 mm<sup>2</sup> im praktischen Transportkoffer

**Inhalt:**

216840/AL, 216842/AL, 216844/AL, 216846/AL, 216850/AL, 216852/AL, 216854/AL, 216856/AL, 216858/AL

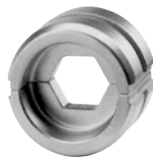
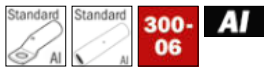


**Art. Nr. 216840/AL-SET**  
EUR netto (UVP) **601,00**

## Presseinsätze für standard Aluminium



für standard Al Rohrkabelschuhe und -Stoßverbinder



Art. Nr.	mm <sup>2</sup>	PB	kg	EUR
216812/AL	25	7	0,135	<b>59,50</b>
216814/AL	35	7	0,135	<b>52,50</b>
216816/AL	50	7	0,135	<b>52,50</b>
216818/AL	70	7	0,135	<b>52,50</b>
216820/AL	95	7	0,135	<b>52,50</b>
216822/AL	120	7	0,135	<b>52,50</b>
216824/AL	150	7	0,135	<b>52,50</b>
216826/AL	185	7	0,135	<b>52,50</b>
216828/AL	240	7	0,135	<b>52,50</b>

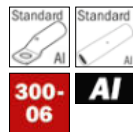
## Presseinsätze-Set für standard Aluminium



9 Standard-Pressinsätze von 25 - 240 mm<sup>2</sup> im praktischen Transportkoffer

**Inhalt:**

216812/AL, 216814/AL, 216816/AL, 216818/AL, 216820/AL, 216822/AL, 216824/AL, 216826/AL, 216828/AL



**Art. Nr. 216812/AL-SET**  
EUR netto (UVP) **546,50**

## Presseinsätze Ovalpressung für isolierte Rohrkabelschuhe



Art. Nr.	mm <sup>2</sup>	PB	kg	EUR
216670	10	5	0,132	<b>53,00</b>
216672	16	5	0,132	<b>53,00</b>
216674	25	5	0,132	<b>52,50</b>
216676	35	5	0,132	<b>53,00</b>
216678	50	5	0,132	<b>52,50</b>
216680	70	5	0,132	<b>53,00</b>
216682	95	5	0,132	<b>53,00</b>
216684	120	5	0,132	<b>53,00</b>
216686	150	5	0,132	<b>53,00</b>

## Presseinsätze Dornpressung standard Cu



für verdichtete Kabel und isolierte Rohrkabelschuhe



Art. Nr.	mm <sup>2</sup>	kg	EUR
216863	16	0,135	<b>65,50</b>
216865	25	0,135	<b>66,00</b>
216867	35	0,135	<b>66,00</b>
216869	50	0,135	<b>66,00</b>
216871	70	0,135	<b>66,00</b>
216873	95	0,135	<b>65,50</b>
216875	120	0,135	<b>65,50</b>
216877	150	0,135	<b>65,50</b>

## Vorrund-Pressinsätze für Sektorleiter



Art. Nr.	mm <sup>2</sup>	sm	se	kg	EUR
216926	10	10	-	0,120	<b>100,00</b>
216928	16	16	-	0,120	<b>100,00</b>
216930	25 - 35	25	35	0,120	<b>100,00</b>
216932	35 - 50	35	50	0,120	<b>100,00</b>
216934	50 - 70	50	70	0,120	<b>100,00</b>
216936	70 - 95	70	95	0,120	<b>100,00</b>
216938	95 - 120	95	120	0,120	<b>100,00</b>
216940	120 - 150	120	150	0,240	<b>100,00</b>
216942	150 - 185	150	185	0,197	<b>100,00</b>
216944	185 - 240	185	240	0,120	<b>100,00</b>
216946	240 - 300	240	300	0,120	<b>100,00</b>
216947	300	300	-	0,139	<b>100,00</b>

## Vorrund-Pressinsätze-Set für Sektorleiter



**NEW** 12 Standard-Pressinsätze von 10 - 300 mm<sup>2</sup> im praktischen Transportkoffer

**Inhalt:**

216926, 216928, 216930, 216932, 216934, 216936, 216938, 216940, 216942, 216944, 216946, 216947



**Art. Nr. 216926-SET**  
EUR netto (UVP) **692,00**

# EIN WERKZEUG

## DREI ANWENDUNGEN

# 3in1



### Wechselkopf- werkzeug US-12M Sensor

- Presskraft kN: 120
- Arbeitsdruck in bar: 700
- für 3 verschiedene Wechselköpfe
- einfacher Wechsel der Köpfe
- arretierbar durch 2 herausziehbare Bolzen
- Kopf 180° drehbar
- Auswahlschalter für
  - automatischen Rücklauf
  - 50 % automatischen Rücklauf
  - manuellen Rücklauf
- umschaltbar Pressen/Schneiden
- Akku Li-Ion 18 V 4 Ah Art. 215525
- Kompakt-Ladegerät Art. 215527

120 kN 700 bar 180° Li-ION 18V 4Ah



Art. Nr. 216625-1

EUR netto (UVP) **3.246,50**

Art. Nr. 216625-1-NO

EUR netto (UVP) **3.029,50**

Art. Nr. 216625-1-N

EUR netto (UVP) **2.834,50**

### Presskopf U-KDE500-12

- Presskraft kN: 120
- Arbeitsdruck in bar: 700
- Kopf aufklappbar
- Kabelschuhe standard Cu: 35 - 500 mm<sup>2</sup>
- Verbinder standard Cu: 35 - 500 mm<sup>2</sup>



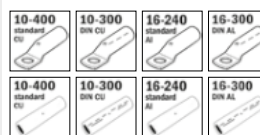
700 bar

Art. Nr. 216626

EUR netto (UVP) **638,00**

### Presskopf U-K0400-12

- Presskraft kN: 120
- Arbeitsdruck in bar: 700
- Öffnung / Hub: 53 mm
- Kopf aufklappbar
- Pressbreite: breit
- Kabelschuhe standard Cu: 10 - 400 mm<sup>2</sup>
- Presskabelschuhe DIN Cu: 10 - 300 mm<sup>2</sup>
- Kabelschuhe standard Al: 16 - 240 mm<sup>2</sup>
- Presskabelschuhe DIN Al: 16 - 300 mm<sup>2</sup>
- Verbinder standard Cu: 10 - 400 mm<sup>2</sup>
- Pressverbinder DIN Cu: 10 - 300 mm<sup>2</sup>
- Verbinder standard Al: 16 - 240 mm<sup>2</sup>
- Pressverbinder DIN Al: 16 - 300 mm<sup>2</sup>



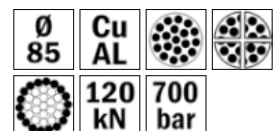
120 kN 700 bar 400-C12

Art. Nr. 216627

EUR netto (UVP) **703,00**

### Schneidkopf U-KS12-S85

- Schneidkraft kN: 120
- Arbeitsdruck in bar: 700
- Schnittweite Ø: 85 mm



Art. Nr. 216628

EUR netto (UVP) **1.299,00**

- eindrätig - Leiterklasse 1
- sektorförmig AL - Leiterklasse 1
- mehrdrätig - Leiterklasse 2
- sektorförmig - Leiterklasse 2
- fein- und feinstdrätig - Leiterklasse 5 + 6
- Kommunikation
- Drahtseile
- stahlarmierte Kabel (SWA)
- ACSR (Aldrey-Seile)
- Bolzen
- Stahl massiv

# Sensor-Technologie – mit Sicherheit besser

Mit den unterschiedlichen Farben der Sensor-LED wird angezeigt, ob die Verpressung erfolgreich beendet wurde oder welche Fehler aufgetreten sind.

- **Licht grün:**  
Verpressung normgerecht beendet, Motor gestoppt
- **Licht orange:**  
Akkuspannung nicht ausreichend
- **Licht rot + Akustisches Signal:**  
Verpressung vorzeitig unterbrochen
- Das Gerät verfügt ebenfalls über 2 weiße LED zur Ausleuchtung des jeweiligen Arbeitsraumes, wenn diese blinken muss der Service durchgeführt werden

Alle  
Presseinsätze der  
Serie 400-C12 auf

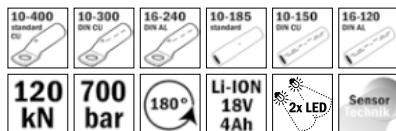
**S. 32**



## Akkuhydraulisches Presswerkzeug AC25-12

Sensor

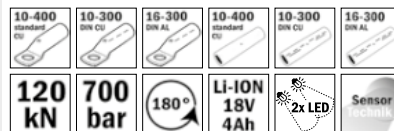
- Presskraft kN: 120
- Arbeitsdruck in bar: 700
- Öffnung / Hub: 25 mm
- Pressbreite: breit
- Presszeit akkubetrieben in Sekunden: 6 - 12
- Kabelschuhe standard Cu: 10 - 400 mm<sup>2</sup>
- Presskabelschuhe DIN Cu: 10 - 300 mm<sup>2</sup>
- Presskabelschuhe DIN Al: 16 - 300 mm<sup>2</sup>
- Verbinder standard Cu: 10 - 185 mm<sup>2</sup>
- Pressverbinder DIN Cu: 10 - 150 mm<sup>2</sup>
- Pressverbinder DIN Al: 16 - 120 mm<sup>2</sup>
- Akku Li-Ion 18 V 4 Ah Art. 215525
- Kompakt-Ladegerät Art. 215527
- Doppelkolbenpumpe



## Akkuhydraulisches Presswerkzeug AC42-12

Sensor

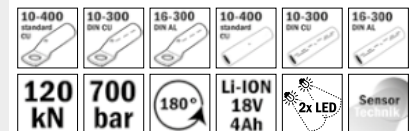
- Presskraft kN: 120
- Arbeitsdruck in bar: 700
- Öffnung / Hub: 42 mm
- Pressbreite: breit
- Presszeit akkubetrieben in Sekunden: 7 - 13
- Kabelschuhe standard Cu: 10 - 400 mm<sup>2</sup>
- Presskabelschuhe DIN Cu: 10 - 300 mm<sup>2</sup>
- Presskabelschuhe DIN Al: 16 - 300 mm<sup>2</sup>
- Verbinder standard Cu: 10 - 400 mm<sup>2</sup>
- Pressverbinder DIN Cu: 10 - 300 mm<sup>2</sup>
- Pressverbinder DIN Al: 16 - 300 mm<sup>2</sup>
- Akku Li-Ion 18 V 4 Ah Art. 215525
- Kompakt-Ladegerät Art. 215527
- Doppelkolbenpumpe



## Akkuhydraulisches Presswerkzeug AH-12

Sensor

- Presskraft kN: 120
- Arbeitsdruck in bar: 700
- Öffnung / Hub: 20 mm
- Pressbreite: breit
- Presszeit akkubetrieben in Sekunden: 6 - 12
- Kabelschuhe standard Cu: 10 - 400 mm<sup>2</sup>
- Presskabelschuhe DIN Cu: 10 - 300 mm<sup>2</sup>
- Presskabelschuhe DIN Al: 16 - 300 mm<sup>2</sup>
- Verbinder standard Cu: 10 - 400 mm<sup>2</sup>
- Pressverbinder DIN Cu: 10 - 300 mm<sup>2</sup>
- Pressverbinder DIN Al: 16 - 300 mm<sup>2</sup>
- Akku Li-Ion 18 V 4 Ah Art. 215525
- Kompakt-Ladegerät Art. 215527
- Doppelkolbenpumpe



# AKKU-HYDRAULISCHES PUMPEN-SYSTEM

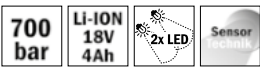
## ... mit Sensor-Technologie

- **Licht grün:** Verpressung normgerecht beendet, Motor gestoppt
- **Licht orange:** Akkuspannung nicht ausreichend
- **Licht rot + Akustisches Signal:** Verpressung vorzeitig unterbrochen
- Das Gerät verfügt ebenfalls über 2 weiße LED zur Ausleuchtung des jeweiligen Arbeitsraumes, wenn diese blinken muss der Service durchgeführt werden



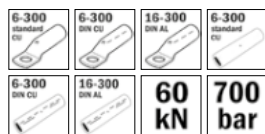
## Akkuhydraulische Pumpe PA-700 Sensor

2 Stufenhydraulik, mit separatem Handschalter, manueller Rücklauf nach vollendeter Pressung, Leuchtdioden zur Akkukontrolle, 700 bar Betriebsdruck, inkl. Schnellladegerät, 1 Akku Li-Ion, 4 Ah, Tragegurt, 1,8 m Schlauch mit Schnellkupplung.



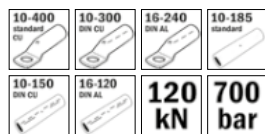
Art. Nr. 216357

EUR netto (UVP)  
**3.609,00**



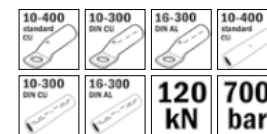
Art. Nr. 216807

EUR netto (UVP)  
**673,00**



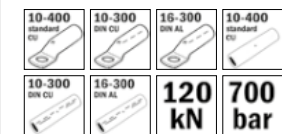
Art. Nr. 216004

EUR netto (UVP)  
**564,50**



Art. Nr. 216005

EUR netto (UVP)  
**724,00**



Art. Nr. 215980

EUR netto (UVP)  
**898,00**

# Pressen Schneiden Stanzen



## Adapter für Wechselköpfe

für Pumpe PA-700 Art. 216357, zum  
Wechseln der Köpfe Art. 216761,  
216762, 216762/32ACSR, 216763,  
216764 216665-U und 216666-U



**700  
bar**

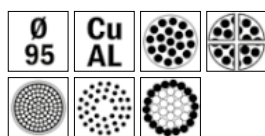
**Art. Nr. 216765**

EUR netto (UVP)  
**500,00**



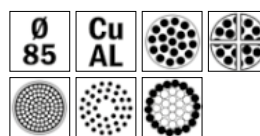
Technischen Daten siehe  
Seite 8

# 7in1



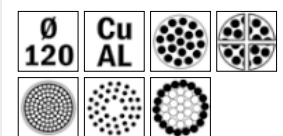
**Art. Nr. 216415**

EUR netto (UVP)  
**3.460,00**



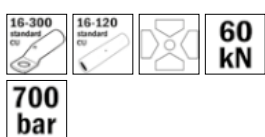
**Art. Nr. 216408**

EUR netto (UVP)  
**2.621,50**



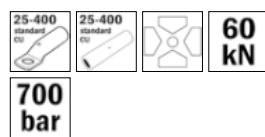
**Art. Nr. 216410**

EUR netto (UVP)  
**3.823,00**



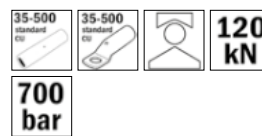
**Art. Nr. 216665**

EUR netto (UVP)  
**868,50**



**Art. Nr. 216666**

EUR netto (UVP)  
**946,50**



**Art. Nr. 216690**

EUR netto (UVP)  
**912,50**

- eindrätig - Leiterklasse 1
- sektorförmig AL - Leiterklasse 1
- mehrdrätig - Leiterklasse 2
- sektorförmig - Leiterklasse 2
- fein- und feinstdrätig - Leiterklasse 5 + 6
- Kommunikation
- Drahtseile
- stahlarmierte Kabel (SWA)
- ACSR (Aldrey-Seile)
- Bolzen
- Stahl massiv

# PRESS- EINSÄTZE UND -SETS DER SERIE



## Presseinsätze für DIN Cu

für DIN Presskabelschuhe und -Pressverbinder



**400-  
C12** **Cu**



Art. Nr.	Cu	KZ	PB	kg	EUR
216036	10	6	12	0,248	<b>54,50</b>
216038	16	8	10	0,248	<b>54,50</b>
216040	25	10	10	0,244	<b>54,50</b>
216042	35	12	13	0,235	<b>54,50</b>
216044	50	14	13	0,231	<b>54,50</b>
216046	70	16	13	0,226	<b>54,50</b>
216048	95	18	14	0,229	<b>54,50</b>
216050	120	20	14	0,225	<b>54,50</b>
216052	150	22	10	0,197	<b>54,50</b>
216054	185	25	10	0,193	<b>54,50</b>
216056	240	28	10	0,185	<b>54,50</b>
216060	300	32	10	0,142	<b>54,50</b>

## Presseinsätze-Set für DIN Cu

**NEW**

12 DIN-Pressinsätze von 10 - 300 mm<sup>2</sup> im praktischen Transportkoffer

**Inhalt:**

216036, 216038, 216040, 216042, 216044, 216046, 216048, 216050, 216052, 216054, 216056, 216060



**Cu**



**Art. Nr. 216036-SET**

EUR netto (UVP)  
**645,<sup>50</sup>**

## Presseinsätze für standard Cu

für standard Cu Rohrkabelschuhe und -Stoßverbinder



**Cu** **HUPtype**



Art. Nr.	mm <sup>2</sup>	PB	kg	EUR
216008	10	10	0,211	<b>54,50</b>
216010	16	10	0,212	<b>54,50</b>
216012	25	10	0,210	<b>54,50</b>
216014	35	10	0,207	<b>54,50</b>
216016	50	13	0,224	<b>54,50</b>
216018	70	13	0,221	<b>54,50</b>
216020	95	14	0,226	<b>54,50</b>
216022	120	14	0,200	<b>54,50</b>
216024	150	14	0,200	<b>54,50</b>
216026	185	11	0,191	<b>54,50</b>
216028	240	11	0,186	<b>54,50</b>
216030	300	11	0,200	<b>54,50</b>
216032	400	5	0,200	<b>54,50</b>

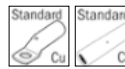
## Presseinsätze-Set für standard Cu

**NEW**

13 Standard-Pressinsätze von 10 - 400 mm<sup>2</sup> im praktischen Transportkoffer

**Inhalt:**

216008, 216010, 216012, 216014, 216016, 216018, 216020, 216022, 216024, 216026, 216028, 216030, 216032



**400-  
C12** **Cu** **HUPtype**



**Art. Nr. 216008-SET**

EUR netto (UVP)  
**691,<sup>00</sup>**

## Presseinsätze WM-Pressung auch für verdichtete Leiter

für standard Cu Rohrkabelschuhe und -Stoßverbinder, auch auf verdichteten Leitern



**Cu** **HUPtype**



Art. Nr.	mm <sup>2</sup>	PB	kg	EUR
216008/V	10	5	0,211	<b>60,00</b>
216010/V	16	5	0,212	<b>62,00</b>
216012/V	25	10	0,210	<b>62,00</b>
216014/V	35	5	0,207	<b>62,00</b>
216016/V	50	5	0,224	<b>62,00</b>
216018/V	70	14	0,221	<b>60,00</b>
216020/V	95	14	0,226	<b>62,00</b>
216022/V	120	5	0,200	<b>60,00</b>
216024/V	150	11	0,200	<b>62,00</b>
216026/V	185	5	0,191	<b>60,00</b>
216028/V	240	11	0,186	<b>62,00</b>
216030/V	300	5	0,200	<b>60,00</b>
216032/V	400	5	0,200	<b>60,00</b>

## Presseinsätze-Set WM-Pressung auch für verdichtete Leiter

**NEW**

13 Standard-Pressinsätze von 10 - 400 mm<sup>2</sup> im praktischen Transportkoffer

**Inhalt:**

216008/V, 216010/V, 216012/V, 216014/V, 216016/V, 216018/V, 216020/V, 216022/V, 216024/V, 216026/V, 216028/V, 216030/V, 216032/V



**Cu** **HUPtype**



**Art. Nr. 216008/V-SET**

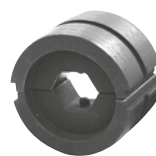
EUR netto (UVP)  
**695,<sup>00</sup>**

## Presseinsätze für Rohrkabelschuhe F-Type

für Leiterklasse 5 + 6



**400-  
C12**



Art. Nr.	mm <sup>2</sup>	PB	kg	EUR
216160	10	8	0,211	<b>70,00</b>
216162	16	8	0,216	<b>70,00</b>
216164	25	11	0,227	<b>70,00</b>
216166	35	13	0,234	<b>70,00</b>
216168	50	13	0,232	<b>70,00</b>
216170	70	13	0,111	<b>70,00</b>
216172	95	15	0,230	<b>70,00</b>
216174	120	20	0,247	<b>70,00</b>
216176	150	20	0,235	<b>70,00</b>
216178	185	8	0,190	<b>70,00</b>
216180	240	8	0,179	<b>70,00</b>
216182	300	8	0,126	<b>70,00</b>

## Presseinsätze-Set für Rohrkabelschuhe F-Type

**NEW**

12 F-Type-Pressinsätze von 10 - 300 mm<sup>2</sup> im praktischen Transportkoffer

**Inhalt:**

216160, 216162, 216164, 216166, 216168, 216170, 216172, 216174, 216176, 216178, 216180, 216182



**400-  
C12** **Cu**

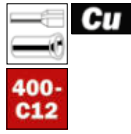


**Art. Nr. 216160-SET**

EUR netto (UVP)  
**1.176,<sup>00</sup>**

## Presseinsätze für Aderendhülsen auf verdichteten Leitern

Wellenprofil auch auf ausgedünnten Leitern



Art. Nr.	mm <sup>2</sup>	PB	kg	EUR
216112	50	26	0,194	<b>67,00</b>
216114	70	20	0,200	<b>67,00</b>
216116	95	26	0,188	<b>67,00</b>
216118	120	26	0,200	<b>67,00</b>
216120	150	26	0,200	<b>67,50</b>
216122	185	26	0,111	<b>67,00</b>
216123	240	26	0,111	<b>67,00</b>

## Presseinsätze für DIN Aluminium

für DIN Al Presskabelschuhe und -Pressverbinder



Art. Nr.	mm <sup>2</sup>	PB	KZ	kg	EUR
216042/AL	16 - 25	12	12	0,200	<b>106,50</b>
216044/AL	35	12	14	0,200	<b>106,50</b>
216046/AL	50	12	16	0,200	<b>70,00</b>
216048/AL	70	12	18	0,200	<b>70,00</b>
216052/AL	95 - 120	14	22	0,200	<b>70,00</b>
216054/AL	150	14	25	0,200	<b>70,00</b>
216056/AL	185	14	28	0,200	<b>70,00</b>
216060/AL	240	17	32	0,200	<b>70,00</b>
216062/AL	300	17	34	0,210	<b>73,50</b>

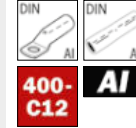
## Presseinsätze-Set für DIN Aluminium

**NEW**

9 DIN-Pressinsätze von 16 - 300 mm<sup>2</sup> im praktischen Transportkoffer

**Inhalt:**

216042/AL, 216044/AL, 216046/AL, 216048/AL, 216052/AL, 216054/AL, 216056/AL, 216060/AL, 216062/AL



Art. Nr. 216042/AL-SET

EUR netto (UVP)  
**590,00**

## Presseinsätze für standard Aluminium

für standard Al Rohrkabelschuhe und -Stoßverbinder



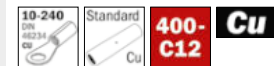
Art. Nr.	mm <sup>2</sup>	PB	kg	EUR
216012/AL	16 - 25	10	0,210	<b>69,50</b>
216014/AL	35	12	0,210	<b>69,50</b>
216016/AL	50	13	0,210	<b>69,50</b>
216018/AL	70	13	0,210	<b>69,50</b>
216020/AL	95	13	0,210	<b>69,50</b>
216022/AL	120	13	0,210	<b>69,50</b>
216024/AL	150	14	0,210	<b>69,50</b>
216026/AL	185	14	0,210	<b>69,50</b>
216028/AL	240	10	0,210	<b>69,50</b>

## Presseinsätze Ovalpressung für isolierte Rohrkabelschuhe



Art. Nr.	mm <sup>2</sup>	PB	kg	EUR
216126	10	5	0,200	<b>130,00</b>
216128	16	5	0,200	<b>130,00</b>
216130	25	5	0,220	<b>130,00</b>
216132	35	5	0,218	<b>130,00</b>
216134	50	5	0,200	<b>130,00</b>
216136	70	5	0,200	<b>130,00</b>
216138	95	5	0,200	<b>130,00</b>
216140	120	5	0,200	<b>130,00</b>
216142	150	5	0,200	<b>130,00</b>

## Presseinsätze Dornpressung für Ringkabelschuhe und -Verbinder



Art. Nr.	mm <sup>2</sup>	kg	EUR
216064	10	0,200	<b>21,50</b>
216066	16	0,120	<b>23,50</b>
216068	25	0,118	<b>23,50</b>
216070	35	0,116	<b>23,50</b>
216072	50	0,118	<b>23,50</b>
216074	70	0,131	<b>23,50</b>
216076	95	0,119	<b>23,50</b>
216078	120	0,111	<b>21,50</b>
216080	150	0,107	<b>23,50</b>
216082	185	0,095	<b>23,50</b>
216084	240	0,085	<b>21,50</b>
216086	300	0,060	<b>21,50</b>
216065	10 - 25	0,112	<b>23,50</b>
216067	35 - 50	0,121	<b>21,50</b>
216069	70 - 120	0,136	<b>21,50</b>
216071	150 - 300	0,125	<b>21,50</b>

## Presseinsätze für H-Verbinder



Art. Nr.	mm <sup>2</sup>	PB	kg	EUR
216154	70	5	0,217	<b>70,00</b>
216156	95	5	0,261	<b>70,00</b>
216157	120	5	0,260	<b>70,00</b>

## Vorrund-Pressinsätze für Sektorleiter



Art. Nr.	mm <sup>2</sup>	sm	se	kg	EUR
216088	50	50	70	0,518	<b>54,50</b>
216090	70	70	95	0,505	<b>54,50</b>
216092	95	95	120	0,489	<b>54,50</b>
216094	120	120	150	0,474	<b>54,50</b>
216096	150	150	185	0,463	<b>54,50</b>
216098	185	185	240	0,441	<b>54,50</b>
216100	240	240	300	0,406	<b>54,50</b>
216102	300	300	-	0,372	<b>54,50</b>

## Vorrund-Pressinsätze-Set für Sektorleiter

**NEW**

8 Standard-Pressinsätze von 50 - 300 mm<sup>2</sup> im praktischen Transportkoffer

**Inhalt:**

216088, 216090, 216092, 216094, 216096, 216098, 216100, 216102



Art. Nr. 216088-SET

EUR netto (UVP)  
**473,00**

# STANZ- EINSÄTZE DER SERIE



## Stanzeinsätze metrisch

- für ST37 bis 3 mm
- kompatibel zu Stanzkopf U-S-6 Art. 216764



Art. Nr.	Loch Ø	kg	EUR	
217610	ISO 16	16,5	0,070	<b>51,50</b>
217612	ISO 20	20,5	0,090	<b>67,00</b>
217614	ISO 25	25,5	0,150	<b>69,50</b>
217616	ISO 32	32,5	0,220	<b>83,00</b>
217618	ISO 40	40,5	0,900	<b>103,50</b>
217620	ISO 50	50,5	0,640	<b>155,00</b>

## Stanzeinsätze PG

- für ST37 bis 3 mm
- kompatibel zu Stanzkopf U-S-6 Art. 216764



Art. Nr.	Loch Ø	kg	EUR	
217630	PG9	15,2	0,060	<b>51,50</b>
217632	PG11	18,6	0,084	<b>65,50</b>
217634	PG13,5	20,4	0,091	<b>67,00</b>
217636	PG16	22,5	0,120	<b>69,00</b>
217638	PG21	28,3	0,170	<b>75,50</b>
217640	PG29	37	0,330	<b>98,00</b>
217642	PG36	47	0,536	<b>147,00</b>
217644	PG42	54	0,731	<b>172,00</b>
217646	PG48	60	0,896	<b>189,00</b>

## Zugstange

3/8-24 UNF

- kompatibel zu Stanzkopf U-S-6 Art. 216764



Art. Nr.	kg	EUR	
217660	1	0,040	<b>23,50</b>

## Adapter

für Zugstange Art. 217660

- UNF



Art. Nr.	kg	EUR
217664	0,100	<b>15,50</b>

## Zugstange

3/4-16 UNF

- kompatibel zu Stanzkopf U-S-6 Art. 216764



Art. Nr.	kg	EUR	
217662	2	0,220	<b>54,50</b>

## Distanzbuchse



Art. Nr.	kg	EUR
217666	0,110	<b>19,00</b>

# PRESS- FORMEN

Technische Hinweise zu den verschiedenen Pressformen für das Verpressen von Kabel mit HAUPA Kabelschuhen und Verbindern.

Folgende Pressformen stehen bei Akkuhydraulischen Werkzeugen zur Verfügung:



### Sechskantpressung

zum Verpressen von standard Cu Rohrkabelschuhen und Verbindern, Rohrkabelschuhen für Schaltgeräteanschlüsse, Presskabelschuhen und Pressverbindern DIN 46235/ DIN 46267, Al-Rohrkabelschuhen und Stoßverbindern und Aderendhülsen



### Eindornpressung | Dornverpressung

zum Verpressen von standard Cu Rohrkabelschuhen und -Verbindern, Rohrkabelschuhen für Schaltgeräteanschlüsse, Quetschkabelschuhen DIN 46234 und Stiftkabelschuhen DIN 46230, isolierten Quetschkabelschuhen, Rohrkabelschuhen für feindrähtige Leiter, Nickel-Rohrkabelschuhen und Verbindern



### Ovalpressung

zum Verpressen von isolierten Rohrkabelschuhen und Verbindern, isolierten Stiftkabelschuhen, Pressverbindern DIN 48217



### Ovalpressung

zum Verpressen von H-Verbindern



### Wellenverpressung

zum Verpressen von Aderendhülsen auch für ausgedünnte Leiter



### WM-Pressung für verdichtete Leiter

zum Verpressen von standard Rohrkabelschuhen



### Vorrundpressung

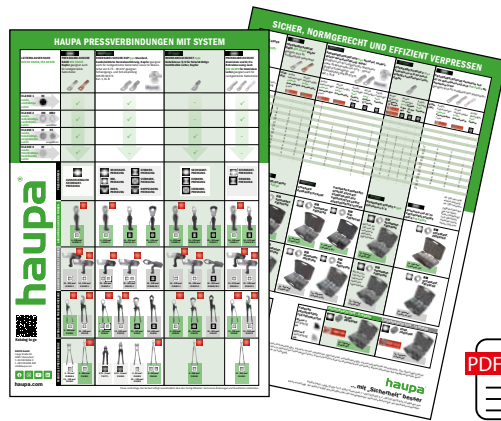
von Sektorleitern 90° und 120°



### Vierdornpressung

zum Verpressen von standard Rohrkabelschuhen und Verbindern – auch auf verdichteten Leitern, F-type Rohrkabelschuhe (Schaltgeräteanschlüsse) und Verbinder, Light-Kabelschuhe und Verbinder

# HAUPA PRESSVERBINDUNGEN MIT SYSTEM SICHER, NORMGERECHT UND EFFIZIENT VERPRESSEN



## KABELVERBINDUNGSTECHNIK ARBEITEN UNTER SPANNUNG SANTÄRHANDWERK

# EXPERTISE HOCH DREI!

Ihr erfahrener Spezialist für  
Industrie & Handwerk

### KABELVERBINDUNGS- TECHNIK UND SYSTEM- WERKZEUGE

Präzision, Ergonomie und Zuverlässigkeit in der professionellen Elektroinstallation.



### ARBEITEN UNTER SPANNUNG (VDE)

Kompromisslose Sicherheit, IEC 60900 stückgeprüft und für 1000 V AC zugelassen.



### ALLES FÜRS SANTÄRHANDWERK

Unverzichtbare Begleiter für Fachkräfte in der Wasser-, Heizungs- und Klimatechnik.



# haupa®



HAUPA W4163HY - 300/DE

Ihr Fachgroßhandel:

Firmenstempel



#### HAUPA GmbH

Lange Straße 40 | 42857 Remscheid  
DE | Telefon: +49 2191 8418-0 | [www.haupa.com](http://www.haupa.com) | E-Mail: [info@haupa.com](mailto:info@haupa.com)  
AT | Telefon: +43 662 854717 | [www.haupa.com](http://www.haupa.com) | E-Mail: [austria@haupa.com](mailto:austria@haupa.com)

Die Preise sind unverbindlich empfohlene Aktionspreise zzgl. gesetzlicher MwSt. gültig bis 31.01.2027.  
Der Verkauf erfolgt ausschließlich über den Fachgroßhandel. Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

