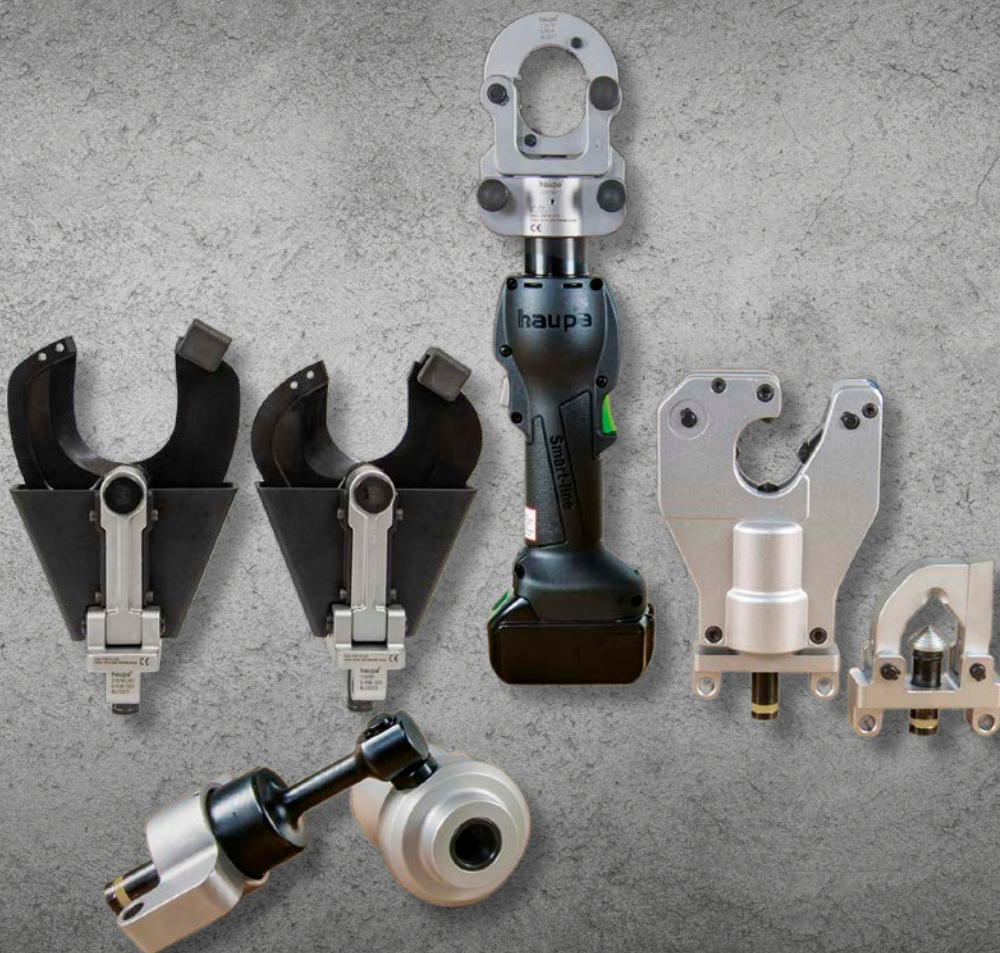


DE

Aktion

Gültig bis 31.01.2025

Highlights 2024



2K-Kabelschneider VDE „HUPtriCut“

- zum Schneiden von Cu- / Al-Kabeln fein- und mehrdrähtig
- Chrom Vanadium Stahl, gesteckte Griffhüllen
- Abisolierfunktion im oberen Kopfbereich
- Kabelmesserfunktion durch 180 Grad Überschlag der Schenkel
- nicht für Massivleiter

Art. 211225 (Art. 211223)

- Daten-, Telefon- und Steuerungskabel max. Ø 8 mm (Ø 12 mm)
- Cu eindrähtig max. 16 mm² (16 mm²)
- Cu feindrähtig max. 16 mm² (35 mm²)
- Cu mehrdrähtig max. 16 mm² (25 mm²)
- Al eindrähtig max. 16 mm² (25 mm²)
- Al mehrdrähtig max. Ø 8 mm = 16 mm² (25 mm²)

Art. Nr. 211225

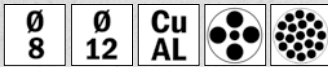
Ø 8 mm, 160 mm

Art. Nr. 211223

Ø 12 mm, 200 mm



Art.-Nr. 211225



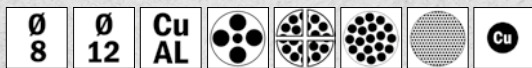
	eindrähtig		Drahtseile
	mehrdrähtig		stahlarmierte Kabel
	sektorförmig		ACSR
	feindrähtig		Bolzen
	Kommunikation		Cu massiv

Kabelschneider „HUPtriCut“

- zum Schneiden von Cu- / Al- Kabeln feindrähtig, mehrdrähtig und massiv Cu
- Chrom Vanadium Stahl, tauchisiolierte Griffhüllen
- Abisolierfunktion im oberen Kopfbereich
- Kabelmesserfunktion durch 180 Grad Überschlag der Schenkel
- nicht für Massivleiter

Art. 201085 (Art. 201087)

- Daten-, Telefon- und Steuerungskabel max. Ø 8 mm (Ø 12 mm)
- Cu eindrähtig max. 16 mm² (16 mm²)
- Cu feindrähtig max. 16 mm² (35 mm²)
- Cu mehrdrähtig max. 16 mm² (25 mm²)
- Al eindrähtig max. 16 mm² (25 mm²)
- Al mehrdrähtig max. Ø 8 mm = 16 mm² (25 mm²)



Art. Nr. 201085

16 mm² / Ø 8 mm

Art. Nr. 201087

35 mm² / Ø 12 mm



Art.-Nr. 201087

Einhand-Kabelschneider mit Biss

- Einhand-Kabelschneider nur für feindrähtige Leiter
- Geringer Kraftaufwand
- CNC-geschliffene Schneiden
- Induktiv gehärtet Schneiden
- Nachstellbares Schraubgelenk
- Cu + Al feindrähtige Kabel max. Ø 16,9 mm = 70 mm²



Art. Nr. 201002

70 mm² / Ø 16,9 mm





**Ersetzt kompletten
Maulschlüsselsatz!
Dank parallel greifender
Backen keine Beschädigung von
Schraubkanten!**



Zangenschlüssel VDE

- Stufenloses Greifen aller Schlüsselweiten dank parallel greifender Backen
 - Einfaches Anziehen und Lösen von Schraubverbindungen
 - Gewichtsreduziert für besonders leichtes und gelenkschonendes Arbeiten
 - Sicherer Einstellen der Greifbacken verhindert ein Durchrutschen des Gelenks
 - Oberflächenschonend dank glatten, polierten Greifflächen
 - 10-fache Handkraftverstärkung für besonders hohe Klemmkraft
 - Mit komfortabler Druckknopf-Einhandverstellung
 - Mit Fingerklemmschutz für sicheres Arbeiten
 - Max. Schlüsselweite: 50 mm
 - Chrom-Vanadium-Werkzeugstahl sorgt für hohe Beständigkeit und ein langes Leben des Produktes
 - Stückgeprüft nach DIN EN IEC 60900 für sicheres Arbeiten unter Spannung

Ersetzt einen kompletten Maulschlüsselsatz!



▲ 1000 V IEC 60900

Art. Nr. 211224

Länge: 280 mm | SW: 50 mm



360° View



A circular icon with a black border and a green square at the top left, containing the text "360°".



ZANGE UND SCHRAUBENSCHLÜSSEL IN EINEM Greifen | Halten | Pressen | Biegen von Werkstücken

Der VDE-Zangenschlüssel (Art. 211224) und der Zangenschlüssel aus dem Basisprogramm (Art. 210619) haben eine Länge von 280/260 mm und ersetzen Schraubenschlüsselsätze von 0 bis 50 mm. Der Dritte im Bunde ist die kleinere und noch handlichere Variante des Basis-Zangenschlüssels (Art. 210615), die mit einer Länge von 180 mm Schraubenschlüsselsätze von bis zu 36 mm überflüssig macht.

Vielseitig, flexibel, sicher, leicht und gelenkschonend – Machen Sie es sich leicht und profitieren Sie von den vielen Vorteilen unserer neuen Zangenschlüssel!



Zangenschlüssel

- Stufenloses Greifen aller Schlüsselweiten dank parallel greifender Backen
- Einfaches Anziehen und Lösen von Schraubverbindungen
- Gewichtsreduziert für besonders leichtes und gelenkschonendes Arbeiten
- Sicheres Einstellen der Greifbacken verhindert ein Durchrutschen des Gelenks
- Oberflächenschonend dank glatten, polierten Greifflächen
- 10-fache Handkraftverstärkung für besonders hohe Klemmkraft
- Mit komfortabler Druckknopf-Einhandverstellung
- Mit Fingerklemmschutz für sicheres Arbeiten
- Max. Schlüsselweite: 36 bzw. 50 mm
- Chrom-Vanadium-Werkzeugstahl sorgt für hohe Beständigkeit und ein langes Leben des Produktes
- Schenkel in schwarz/grün soft tauchisoliert

Art. Nr. 210615

Länge: 180 mm | SW: 36 mm

Art. Nr. 210619

Länge: 260 mm | SW: 50 mm

360° View



360° View



360°

360°



haupa

... mit „Sicherheit“ besser

Handkabelschneider Ø 34 mm

- Zum Schneiden von Kupfer- und Aluminiumkabel nach DIN EN 60228
- Mit Ratschenübersetzung
- Ideale Kraftumsetzung
- Einhandbetätigung durch optimale Hebelübersetzung und schrittweises Schneiden bis Ø 34 mm
- Entriegelungsmöglichkeit in jeder Schneidposition

Material:

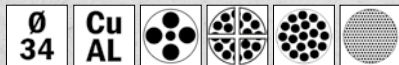
- Alle Teile aus hochfestem Spezialstahl, Schneiden und beanspruchte Teile vergütet oder gehärtet
- Oberflächen brüniert
- Ergonomisch geformte Soft-Handgriffe
- Farbe: schwarz/grün

Schneidbereich:

- Kabel und isolierte Leitungen nach DIN EN 60228
- Mehrdrähtige Kabel (Kl. 2; Kl. 5) Kupfer bis 300 mm² (sektorförmig, feindrähtig, Kommunikation/Daten)
- Mehrdrähtige Kabel (Kl. 2; Kl. 5) Aluminium bis 380 mm² (sektorförmig, feindrähtig, Kommunikation/Daten)
- Nicht für Stahl- oder ACSR-Kabel geeignet
- Ratsche nach Gebrauch reinigen

Maße:

Länge: ca. 260 mm | Breite: ca. 100 mm | Tiefe: ca. 36 mm
Gewicht: ca. 600 g



Art. Nr. 200089-1

bis Ø 34 mm

NEW



Ø
34

	eindrähtig		Drahtseile
	mehrdrähtig		stahlarmierte Kabel
	sektorförmig		ACSR
	feindrähtig		Bolzen
	Kommunikation		Stahl massiv
			Cu massiv

Die neuen Handkabelschneider 200089-1 und 200183-1 mit **Ratschenübersetzung** eignen sich zum Schneiden von Kupfer- und Aluminiumkabeln nach DIN EN 60228 **bis zu einem Durchmesser von 34 bzw. 62 mm**. Dank optimaler **Hebelübersetzung** erreichen Sie eine ideale Kraftumsetzung. Eine **Einhandbetätigung** ist durch schrittweises Schneiden mühelos möglich. Die Kabelschneider mit ergonomisch geformten Soft-Handgriffen verfügen über eine **Entriegelungsmöglichkeit in jeder Schneidposition**. Alle Teile sind hergestellt aus hochfestem Spezialstahl. Die Schneiden und beanspruchten Teile sind vergütet oder gehärtet, die Oberflächen brüniert. Unsere neuen Handkabelschneider sind auch **geeignet für feindrähtige Leiter!**

Handkabelschneider Ø 62 mm

- Zum Schneiden von Kupfer- und Aluminiumkabel nach DIN EN 60228
- Mit Ratschenübersetzung
- Ideale Kraftumsetzung
- Einhandbetätigung durch optimale Hebelübersetzung und schrittweises Schneiden bis Ø 62 mm
- Entriegelungsmöglichkeit in jeder Schneidposition

Material:

- Alle Teile aus hochfestem Spezialstahl, Schneiden und beanspruchte Teile vergütet oder gehärtet
- Oberflächen brüniert
- Ergonomisch geformte Soft-Handgriffe
- Farbe: schwarz/grün

Schneidbereich:

- Kabel und isolierte Leitungen nach DIN EN 60228
- Mehrdrähtige Kabel (Kl. 2; Kl. 5) Kupfer bis 480 mm² (sektorförmig, feindrähtig, Kommunikation/Daten)
- Mehrdrähtige Kabel (Kl. 2; Kl. 5) Aluminium bis 480 mm² (sektorförmig, feindrähtig, Kommunikation/Daten)
- Nicht für Stahl- oder ACSR-Kabel geeignet
- Ratsche nach Gebrauch reinigen

Maße:

Länge: ca. 297 mm | Breite: ca. 163 mm | Tiefe: ca. 36 mm
Gewicht: ca. 800 g



Art. Nr. 200183-1

bis Ø 62 mm



haupa

... mit „Sicherheit“ besser



AKKUHYDRAULISCHER KABELSCHNEIDER IN BEWÄHRTER QUALITÄT MIT NOCH GRÖSSEREM SCHNEIDBEREICH

Der neue akkuhydraulische Kabelschneider „AS6S-65“ schneidet Kupfer- und Aluminiumkabel (ausgenommen ACSR und SWA Kabel) mit einem Durchmesser von bis zu 65 mm. Das Besondere an dem Kabelschneider „AS6S-65“ (Art. Nr. 216423-1) von HAUPA ist der große Schneidbereich von bis zu 65 mm. Die robuste Bauform mit perfekter, kraftsparender Schwerpunktlage und das geringe Eigengewicht von 4,5 kg machen dieses Werkzeug zu Ihrem optimalen Begleiter, wenn es um die ganz großen Dinge geht. Der leistungsstarke Kabelschneider kann auch in beengten Platzverhältnissen sicher am Kabel positioniert werden. Mit einer Akkuladung sind mit dem im Set mitgelieferten 2 Ah Akku – je nach Beschaffenheit des Kabels – bis zu 50 Schnitte möglich. Der Vorr- und Rücklaufknopf mit Sicherheitsschalthebel ermöglicht Ihnen das Steuern des Schneidvorganges zu jedem Zeitpunkt und gewährt damit ein sicheres Arbeiten.

Akkuhydraulischer Kabelschneider „AS6-S65“

- für Kupfer- und Aluminiumkabel, mehrdrähtig
- Durchmesser 65 mm

Art. Nr. 216423-1

mit Akku und Ladegerät,
in Systemkoffer

Lieferumfang:

1 Schneidwerkzeug, 1 Ladegerät, 1 Akku 18 V Li-Ion, 2 Ah,
1 Tragegurtschlaufe, in Systemkoffer

- Präziser Durchschnitt mit geringer Leiterverformung
- Schneidkraft kN: 60
- Arbeitsdruck in bar: 700
- Schnittweite Ø: 65
- Schneidkopf 180° drehbar
- Batterieladezeit in Minuten: 30
- Akkutyp: Li-Ion, 18 V, 2 Ah
- Für Akku Art. Nr. 215523 und Ladegerät Art. Nr. 215527
- Kompatibel mit MAKITA 18 V Ladetechnik
- LED-Leuchte zur Arbeitsraumbeleuchtung

NEW



Case	Ø 65	Cu AL			
60 kN	700 bar			Li-ION 18V 2Ah	



haupa

... mit „Sicherheit“ besser

Akku-Kabelschneider „AS-52“

- für Kupfer- und Aluminiumkabel, mehrdrähtig
- Durchmesser 52 mm

Lieferumfang:

1 Schneidwerkzeug, 1 Ladegerät,
1 Akku 18 V Li-Ion, 4 Ah, in SysCon-Systemkoffer



Ø 52	Cu Al					Li-ION 18V 4Ah
-----------------	------------------	--	--	--	--	-------------------------------

Art. Nr. 216434-1

Ø 52 mm



Akku-Kabelschneider „AS-52F“

- für Kupfer- und Aluminiumkabel
- mit Messern für feindrähtige Kabel

Lieferumfang:

1 Schneidwerkzeug, 1 Ladegerät,
1 Akku 18 V Li-Ion, 4 Ah, in SysCon-Systemkoffer



Ø 52	Cu Al					Li-ION 18V 4Ah
-----------------	------------------	--	--	--	--	-------------------------------

Art. Nr. 216436/F-1

Ø 52 mm

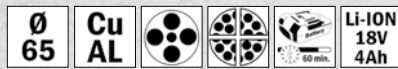


Akku-Kabelschneider „AS-65“

- für Kupfer- und Aluminiumkabel, mehrdrähtig
- Durchmesser 65 mm

Lieferumfang:

1 Schneidwerkzeug, 1 Ladegerät,
1 Akku 18 V Li-Ion, 4 Ah, in SysCon-Systemkoffer



Art. Nr. 216435-1

Ø 65 mm



	eindrähtig		Drahtseile
	mehrdrähtig		stahlarmierte Kabel
	sektorförmig		ACSR
	feindrähtig		Bolzen
	Kommunikation		Stahl massiv
			Cu massiv

haupa

... mit „Sicherheit“ besser

Abmantler „Kabifix“

- zum Aufschlitzen und Entmanteln von Rundkabeln
- Längs- und Rundschnitt
- Ø 6 – 28 mm • NYY 4 – 16 mm² • NYM 5 – 16 mm²
- Koaxial- und Klingenrundkabel
- Isoflex- und PVC-Rohre max. Ø 25 mm
- innenliegende Stellschraube zum Einstellen der Schnitttiefe
- Messer auswechselbar

Art. Nr. 200022

Ø: 6 – 28 mm



Abmantler mit Hakenklinge

- zum Abmanteln aller gängigen Rundkabel
- Klingen Titan-Nitrid beschichtet, dadurch höhere Schnittgeschwindigkeit
- geringerer Verschleiß, höhere Standzeit
- Schnitttiefe mit Einstellschraube am Griffende einstellbar
- automatische Einstellung auf Rund- und Längsschnitt
- Griffssicherheit durch Weichkomponenten-Einlage am Bügel und Griff
- Titan-Nitrid beschichtete Ersatzmesser im Gehäuse
- Gehäuse aus hochwertigem, verschleißfestem Polyamid
- mit Titan-Nitrid beschichteter Hakenklinge

Art. Nr. 200031

Ø: 8 – 28 mm



Video 200031



Abisolierer „Allrounder“

- Entmanteler zum Abmanteln von Rundkabeln Ø 4 bis 15 mm und Flachkabeln bis 15 mm Breite
- Abisolieren von Einzelleitern 1,5 und 2,5 mm²
- Längsschnitt

Art. Nr. 200050

Ø: 4 - 15 mm

Video 200050



Superabmantler

- Entmanteler zum Abmanteln aller gängigen Rundkabel 8 bis 13 mm Ø
- Abisolieren von verschiedenen Kabeltypen, z.B. NYM 3 x 1,5 mm² bis 5 x 2,5 mm²
- Konturklinge zum Abisolieren von Drähten 0,2 - 0,3 - 0,8 - 1,5 - 2,5 - 4,0 mm²
- hervorragend für Arbeiten in Abzweig- und Verteilerdosen geeignet
- längere Kabelstrecken werden mit Längsschnittvorrichtung super entmantelt
- sicherer Halt durch Einarbeitung von rutschsicheren Griffzonen
- keine Einstellung der Klingen auf die Schnitttiefe erforderlich
- zusätzliche Titan-Nitrid beschichtete Schiebeklinge

Art. Nr. 200043

Ø 8 - 13 mm

Video 200043



haupa

... mit „Sicherheit“ besser

Automatische Abisolierzange

- zum Abisolieren von feindrähtigen und massiven Leitern 0,03 – 10 mm²
- automatische Einstellung auf den Querschnitt
- integrierter Seitenschneider bis 6 mm²
- mit Abisolier-Längenanschlag

Art. Nr. 211934

0,03 – 10 mm²



Automatische Abisolierzange

- zum Abisolieren von feindrähtigen und massiven Leitern 0,08 – 6 mm²
- automatische Einstellung auf den Querschnitt
- integrierter Seitenschneider bis 6 mm²
- mit Abisolier-Längenanschlag

Art. Nr. 211930

0,08 – 6 mm²



Automatische Abisolierzange

„Super 4 Pro“

für massive und flexible Leiter und Litzen von 0,2 bis 6,0 mm²
(AWG 24 bis 10)

- Für schnelles und präzises Abisolieren auch an schwer zugänglichen Stellen
- Keine Einstellung auf den Kabelquerschnitt notwendig
- Geeignet für Kabel mit Isolationen aus PVC und anderem Material
- Spezielles Abtastsystem und daher keine Beschädigung der Leiter
- Einstellbarer Längenanschlag von 6,0 – 15,0 mm für gleichmäßige Serienabisolierungen
- außen liegender Seitenschneider für Leiter bis max. 2,5 mm²
- Zangenkörper aus glasfaserverstärktem Polyamid

Art. Nr. 210698

0,2 – 6 mm²



Crimpzange für Aderendhülsen



Art. Nr. 211816

0,08 – 16 mm²

Art. Nr. 211818

0,08 – 16 mm²

für Aderendhülsen, präzises Crimpprofil, automatisches Einstellen auf den Leiterquerschnitt, entriegelbare Zwangssperre, garantiert DIN-gerechte Verbindungen, hohe Übersetzung und ergonomisch geformte Kunststoffgriffe für ermüdfreies Arbeiten.

211816 Vierkantpressung

0,08 – 16 mm² | TWIN 2 x 0,25 – 6 mm²

211818 Sechskantpressung

0,08 – 16 mm² | TWIN 2 x 0,25 – 10 mm²



Crimpzange „HUPsquare10“



Art. Nr. 212804

0,08 – 10 mm²

für Aderendhülsen, präzises Vierkant-Crimpprofil, automatisches Einstellen auf den Leiterquerschnitt, entriegelbare Zwangssperre, garantiert DIN-gerechte Verbindungen, hohe Übersetzung und ergonomisch geformte Kunststoffgriffe für ermüdfreies Arbeiten, **Vierkantpressung**. TWIN 2x4 mm²



Crimpzange „HUPsquare16“



Art. Nr. 212806

0,5 – 16 mm²

für Aderendhülsen, präzises Vierkant-Crimpprofil, automatisches Einstellen auf den Leiterquerschnitt, entriegelbare Zwangssperre, garantiert DIN-gerechte Verbindungen, hohe Übersetzung und ergonomisch geformte Kunststoffgriffe für ermüdfreies Arbeiten, **Vierkantpressung**. TWIN 2x4 mm²



haupa

... mit „Sicherheit“ besser

HUPcompact „HC01“

- für isolierte Kabelschuhe und Verbinder
- Ovalpressung



100 %
parallel

5
kN

LONG LIFE
50000
X



Art. Nr. 213090

Ø: 0,1 – 6 mm²

HUPcompact „HC02“

- für Aderendhülsen
- **Trapezpressung** (10 + 16 mm² Wellenprofil / 0,5 – 6 mm² Trapezprofil)



100 %
parallel

5
kN

LONG LIFE
50000
X



Art. Nr. 213088

Ø: 0,25 – 16 mm²

HUPcompact „HC03“



- für nicht isolierte Kabelschuhe und Verbinder
- **Dornverpressung**



DIN
46234

DIN
46341

100 %
parallel

100 %
parallel

5
kN

5
kN

LONG LIFE
50000
X



Art. Nr. 213092

Ø: 0,75 – 10 mm²

HUPcompact „HC04“



- für offene Messingkabelschuhe
- **Rollverpressung**
- inklusive Lokator



100 %
parallel

5
kN

LONG LIFE
50000
X



Art. Nr. 213094

Ø: 0,5 – 6 mm²



Crimp-Set X-Crimp



Art. Nr. 211692
inklusive Nylontasche

Crimpzange zum schnellen Wechseln von HAUPA Präzisions-Presseinsätzen. Lieferung in robuster Nylontasche (Art. 220260).

- zuverlässige Crimpergebnisse wie bei fest installierten Presseinsätzen
- Zwangssperre sorgt für normgerechte Verpressungen
- flache Bauweise, um auch in beengten Platzverhältnissen präzise arbeiten zu können

Inhalt:

Art. 211690

Art. 210763/E			0,5 - 4 mm ²	M 210
---------------	--	--	-------------------------	-------

Art. 210765/E			6 - 16 mm ²	M 210
---------------	--	--	------------------------	-------

Art. 210764/E			DIN 46234 1 - 10 mm ²	M 210
---------------	--	--	-------------------------------------	-------

Art. 210761/E			0,5 - 6 mm ²	M 210
---------------	--	--	-------------------------	-------

Video 211692



haupa

... mit „Sicherheit“ besser



6in1

HAUPA GmbH & Co. KG, Lange Straße 40, 42857 Remscheid,
Telefon: +49 (0)2191 84 18-0, Fax: +49 (0)2191 84 18 840, E-Mail: sales@haupa.com
Preise auf Anfrage. Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.



Akkuhydraulisches Presswerkzeug Universal „US-6M“

Sensor

Akkuhydraulik für auswechselbare Schneid-, Stanz- und Pressköpfe, Presskopf 180° drehbar, manueller Rücklauf nach vollendeter Pressung.

- für 6 verschiedene Wechselköpfe

- (Art. Nr. 216761, Art. Nr. 216762, Art. Nr. 216665-U,
Art. Nr. 216763, Art. Nr. 216764, Art. Nr. 216666-U)
- einfacher Wechsel der Köpfe
 - arretierbar durch 2 herausziehbare Stifte
 - mit HAUPA Akku Art.-Nr. 215523 und
Ladegerät Art.-Nr. 215527
 - Presskraft kN: 60
 - Arbeitsdruck in bar: 700

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: Verpressung vorzeitig unterbrochen

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

Video 216760-1



Sensor
Technik

300-06

60
kN

700
bar

360°

30 min.

Li-ION
18V
2Ah



Sensor
Technik



HAUPA-Akkus sind mit der **MAKITA** Ladetechnik kompatibel und können in allen 18 V Li-Ionen-Systemen verwendet werden.



Art. Nr. 216760-1

Grundgerät + Zubehör

Box

Art. Nr. 216760-1-N

Grundgerät



haupa

... mit „Sicherheit“ besser

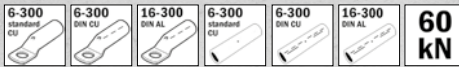
Presskopf „U-KO-6“



300-06

Presskopf für auswechselbare Presseinsätze, mit Schnellöffnung, ohne Einsätze.

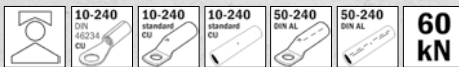
- Presskraft kN: 60 • Pressbreite: schmal
- Kopf aufklappbar • Öffnung / Hub: 17 mm
- Kabelschuhe: standard Cu 6 – 300 mm² / DIN Cu 6 – 300 mm² / DIN Al 16 – 300 mm²
- Verbinder: standard Cu 6 – 300 mm² / DIN Cu 6 – 300 mm² / DIN Al 16 – 300 mm²



Presskopf „U-KDE240-6“

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

- Presskraft kN: 60 • Kopf aufklappbar
- Quetsch-Ring-Kabelschuhe ohne Isolation DIN 46234, 10 – 240 mm²
- Kabelschuhe: standard Cu 10 – 240 mm² / DIN Al 50 – 240 mm²
- Verbinder: standard Cu 10 – 240 mm² / DIN Al 50 – 240 mm²



Presskopf „U-D300-6“

Presskopf vierdorn „U-KD300-6“ für Wechselkopfsystem US-6M (216760-1), kein Einsatzwechsel nötig, **Dornpressung**.

- Presskraft kN: 60
- Kabelschuhe: standard Cu 16 – 300 mm²
- Verbinder: standard Cu 16 – 120 mm²



Art. Nr. 216761

für 216760-1



Art. Nr. 216763

für 216760-1



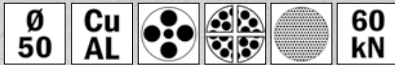
Art. Nr. 216665-U

für 216760-1



Schneidkopf „U-KS6-S50“

- für Kupfer- und Aluminiumkabel
- mehrdrähtig
- sektorförmig



Art. Nr. 216762

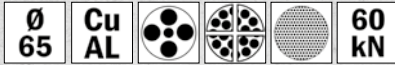
für 216760-1

Ø
50



Schneidkopf „U-KS6-S65“

- für Kupfer- und Aluminiumkabel
- mehrdrähtig
- sektorförmig



Art. Nr. 216762/65

für 216760-1

Ø
65



Stanzkopf „U-S-6“

ohne Einsätze, 1 Zugstange 3/8-24 UNF (art. 217660),
1 Zugstange 3/4-16 UNF (art. 217662), 1 Adapter (art. 217664),
1 Distanzbuchse (art. 217666)

Technische Daten:

- 360° drehbarer Kopf
- flexibler Kopf aus Aluminium

Stanzkapazität:

- für Stahlblech bis max. 3,2 mm Dicke
- für Edelstahl bis max. 1,6 mm Dicke
- von Ø 12 mm bis max. 50 mm Stanzstempel



Art. Nr. 216764

für 216760-1



haupa

... mit „Sicherheit“ besser

Universalset 1

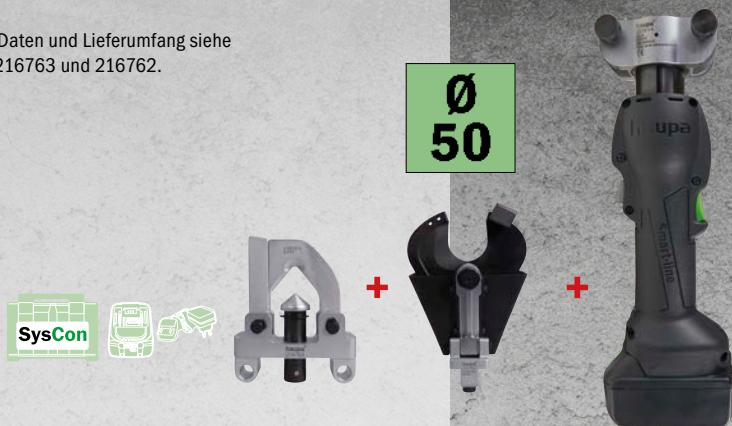
Sensor

Art. Nr. 216766

Set 1

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.



Universalset 2

Sensor

Art. Nr. 216767

Set 2

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.



Universalset 3

Sensor

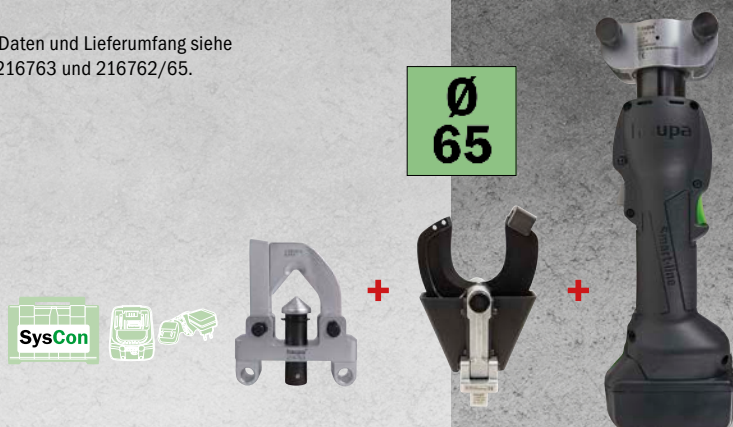
Art. Nr. 216766/65

Set 3



bestehend aus Art. 216760-1, Art. 216763 und Art. 216762/65 in einem SysCon Systemcontainer inkl. Einlage.

Technische Daten und Lieferumfang siehe
216760-1, 216763 und 216762/65.



Universalset 4

Sensor

Art. Nr. 216767/65

Set 4



bestehend aus Art. 216760-1, Art. 216761 und Art. 216762/65 in einem SysCon Systemcontainer inkl. Einlage.

Technische Daten und Lieferumfang siehe
216760-1, 216761 und 216762/65.



haupa

... mit „Sicherheit“ besser

Akkuhydraulisches Presswerkzeug „SO-6“

Hydraulik für auswechselbare Presseinsätze, Presskopf 180° drehbar, mit Schnellöffnung, manueller Rücklauf nach vollendeter Pressung.

Lieferumfang:

- 1 Presswerkzeug,
- 1 Ladegerät,
- 1 Akku,
- 1 Trageschlaufe,
in SysCon-Stapelbox „SysCon M“ Art. 220372
ohne Einsätze.

Technische Daten:

- Presskraft kN: 60 kN
- Arbeitsdruck in bar: 700
- Kopf aufklappbar
- Öffnung / Hub: 17 mm
- Pressbreite: schmal
- Presszeit akkubetrieben in Sekunden: 5
- Batterieladezeit in Minuten: 30
- Akkutyp: Li-Ion, 18 V, 2 Ah
- Pressbereich Kabelschuhe: standard Cu 6-300
DIN Cu 6-300 • DIN Al 16-300
- Pressbereich Verbinder: standard Cu 6-300
DIN Cu 6-300 • DIN Al 16-300
- Maße: 383 x 75 mm
- Gewicht in kg: 3,0
- Gewicht Set in kg: 7,1



Art. Nr. 216801-1

6 - 300 mm²



Video 216801



HAUPA-Akkus sind mit der **MAKITA** Ladetechnik kompatibel und können in allen 18 V Li-Ionen-Systemen verwendet werden.

Presseinsätze-Set Standard Cu



Art. Nr. 216805-SET

Set: 13-teilig, 6 - 300 mm²

13 Standard-Presseinsätze im praktischen Transportkoffer



300-06



Art. Nr.	mm ²	PB	KZ	VE
216806	6	5	Cu	1 Paar
216808	10	5	Cu	1 Paar
216810	16	5	Cu	1 Paar
216812	25	5	Cu	1 Paar
216814	35	5	Cu	1 Paar
216816	50	5	Cu	1 Paar
216818	70	5	Cu	1 Paar
216820	95	5	Cu	1 Paar
216822	120	5	Cu	1 Paar
216824	150	5	Cu	1 Paar
216826	185	5	Cu	1 Paar
216828	240	5	Cu	1 Paar
216830	300	5	Cu	1 Paar



Presseinsätze-Set DIN Cu



Art. Nr. 216831-SET

Set: 12-teilig, 10 - 300 mm²

12 DIN-Presseinsätze im praktischen Transportkoffer



300-06



Art. Nr.	mm ²	PB	KZ	VE
216834	10	5	6	Cu 1 Paar
216836	16	5	8	Cu 1 Paar
216838	25	5	10	Cu 1 Paar
216840	35	5	12	Cu 1 Paar
216842	50	5	14	Cu 1 Paar
216844	70	5	16	Cu 1 Paar
216846	95	5	18	Cu 1 Paar
216848	120	5	20	Cu 1 Paar
216850	150	5	22	Cu 1 Paar
216852	185	5	25	Cu 1 Paar
216854	240	5	28	Cu 1 Paar
216856	300	5	32	Cu 1 Paar



haupa

... mit „Sicherheit“ besser

Presseinsätze-Set für verdichtete Leiter

für Standard-Rohrkabelschuhe und Verbinder, auch auf verdichteten Leitern, im praktischen Transportkoffer



**300-
06**



Art. Nr.	mm ²	PB	VE
216806/V	6	5	Cu 1 Paar
216808/V	10	5	Cu 1 Paar
216810/V	16	5	Cu 1 Paar
216812/V	25	5	Cu 1 Paar
216814/V	35	5	Cu 1 Paar
216816/V	50	5	Cu 1 Paar
216818/V	70	5	Cu 1 Paar
216820/V	95	5	Cu 1 Paar
216822/V	120	5	Cu 1 Paar
216824/V	150	5	Cu 1 Paar
216826/V	185	5	Cu 1 Paar
216828/V	240	5	Cu 1 Paar
216830/V	300	5	Cu 1 Paar

Art. Nr. 216806/V-SET

Set: 13-teilig, 6 - 300 mm²

NEW



Kabeleinziehgerät FOX

Kabeleinziehgerät FOX mit Glasfaserstab Ø 4,5 mm und grüner PP-Ummantelung RAL 6018, mit verzinkter Stahlhaspel Ø 330 mm, stehende Ausführung, komplett mit Anfangs-/Endhülse M5 und Zugkopf M5 mit Öse



Art. Nr. 143050

GL: 40 m, Ø 4,5 mm

Art. Nr. 143052

GL: 60 m, Ø 4,5 mm

Art. Nr. 143054

GL: 80 m, Ø 4,5 mm

Kabeleinziehgerät PullTec

mit Spezial-Kunststoffbeschichtung, M5 Gewinde und Suchfeder, in bruchfestem Kunststoffgehäuse, Farbe: schwarz.

„Single Composite“

- Band 4,0 mm, grün
- Bruchlast 300 kg

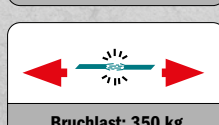


Kabeleinziehgerät PullTec

mit Spezial-Kunststoffbeschichtung, M5 Gewinde und Suchfeder, in bruchfestem Kunststoffgehäuse, Farbe: schwarz.

„Single Composite“

- Band 5,2 mm, schwarz
- Bruchlast 350 kg



Art. Nr. 143506
GL: 30 m, Ø 5,2 mm



haupa

... mit „Sicherheit“ besser

Kabelabroller 1200

Die neuen HAUPA Kabelabroller sind für den täglichen intensiven Einsatz entwickelt worden. Leichte Bedienbarkeit und geringes Gewicht sind die wichtigsten Eigenschaften dieses Produktes. Die Vorder- und Rückseiten sind aus Aluminiumprofilen mit Antirutsch-Rippen, die Seitenteile aus verzinktem pulverbeschichteten Stahl. Dadurch ergibt sich beim HAUPA Kabelabroller eine starke und flexible zu nutzende Konstruktion für den täglichen professionellen Einsatz. Die kugelgelagerten Walzen sind ohne spezielle Werkzeuge zu verstehen. Vier vibrationshemmende Füße verhindern ungewollte Bewegungen des Kabelabrollers und schützen den Boden.

Art. Nr. 143400

Gewicht: 9 kg



Technische Daten:

Länge: 610 mm	Trommel/B: 560 mm
Breite: 570 mm	Trommel-Ø: 1200 mm
Höhe: 115 mm	Trommel/kg: 175

Kabelabroller 1200+

Die neuen HAUPA Kabelabroller sind für den täglichen intensiven Einsatz entwickelt worden. Leichte Bedienbarkeit und geringes Gewicht sind die wichtigsten Eigenschaften dieses Produktes. Die Vorder- und Rückseiten sind aus Aluminiumprofilen mit Antirutsch-Rippen, die Seitenteile aus verzinktem pulverbeschichteten Stahl. Dadurch ergibt sich beim HAUPA Kabelabroller eine starke und flexible zu nutzende Konstruktion für den täglichen professionellen Einsatz. Die kugelgelagerten Walzen sind ohne spezielle Werkzeuge zu verstehen. Vier vibrationshemmende Füße verhindern ungewollte Bewegungen des Kabelabrollers und schützen den Boden.

Art. Nr. 143402

Gewicht: 10,5 kg



Technische Daten:

Länge: 705 mm	Trommel/B: 660 mm
Breite: 670 mm	Trommel-Ø: 1200 mm
Höhe: 115 mm	Trommel/kg: 300

Wechselklingen-Set „VarioPro“

VarioPro

Art. Nr. 102052

30-teilig

Wechselklingensystem „VarioPro“ mit isolierten Wechselklingen, integrierten Schaltschrankschlüsseln, VDE-Zangen-Set und Stromprüfer.

Inhalt:

- Schlitz: 0,4 x 2,5 x 100; 0,5 x 3,0 x 100; 0,6 x 3,5 x 100; 0,8 x 4,0 x 100; 1,0 x 5,5 x 100; 1,2 x 6,5 x 100
- Phillips: 0 x 100, 1 x 100, 2 x 100
- Pozidriv: 0 x 100, 1 x 100, 2 x 100
- PZ/FL 1, PZ/FL 2
- Tx: 8 x 100, 9 x 100, 10 x 100, 15 x 100, 20 x 100, 25 x 100, 30 x 100
- Vierkant: 8 x 47
- Doppelbart: 5,3 x 47
- Wechselkappe für Nutzung als Elektronikschraubendreher
- 2-Komponenten Wechselgriff: 120 mm
- Stromprüfer: 100700, 125 - 250 V
- VDE 2K-Zangen: 211200*

 - 211204*
 - 211208*
 - 211214



* Perfektionierte
Schneidkraft-
Performance



▲ 1000 V IEC 60900



haupa

... mit „Sicherheit“ besser

Wechselklingen-Set „Vario“

Vario
SAFETY

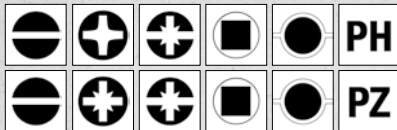
in robuster Nylontasche, **Inhalt:** 2K-Wechselgriff, Drehkappe, Wechselklinge Schlitz 0,4 x 2,5 / 0,5 x 3,0 / 0,8 x 4,0 / PH1 / PH2 oder PZ1 / PZ2, PZ/FL 2, Vierkant 1, Doppelbart

Charakteristische Merkmale sind:

- stückgeprüft gemäß IEC 60900
- hohes Sicherheitsniveau
- Drehkappe für Nutzung als Elektronikschaubendreher
- Schaltschrankschlüssel im System integriert
- platz- und gewichtssparend
- erfüllt alle relevanten Normen



▲ 1000 V IEC 60900



Video 102000



Art. Nr. 102000-1

Phillips, 10-teilig

Art. Nr. 102000/PZ-1

Pozidriv, 10-teilig



Drehmomentschraubendreher-Set mit Wechselklingen „VarioTQ“

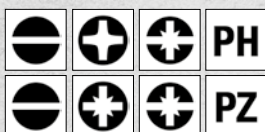
VarioTQ

Isolierte Wechselklinge aus Molybdän-Vanadium-Stahl, gehärtet, gestrahlt, stückgeprüft, mit Sechskantschaft, in robuster Nylontasche.

- Drehmoment einstellbar über separaten Schlüssel
- Gute Ablesbarkeit des Skalenwerts
- Deutliches spür- und hörbares Signal bei Erreichen des eingestellten Drehmomentes
- Drehmomentgenauigkeit nach EN ISO 6789:2003

Inhalt: je 12-teilig

- 2K-VarioTQ-1000 V Wechselgriff **1 – 6 Nm oder 0,5 – 3,5 Nm**
- Schlitz 0,4 x 2,5 / 0,5 x 3,0 / 0,8 x 4,0 / 1,0 x 5,5 / 1,2 x 6,5
- PH0 / PH1 / PH2 oder PZ0 / PZ1 / PZ2
- PZ/FL 1
- PZ/FL 2
- Einstellschlüssel



Video 102700



▲ 1000 V IEC 60900

Art. Nr. 102700-1

Phillips, **1 – 6 Nm**



Art. Nr. 102700/PZ-1

Pozidriv, **1 – 6 Nm**



Art. Nr. 102701-1

Phillips, **0,5 – 3,5 Nm**



Art. Nr. 102701/PZ-1

Pozidriv, **0,5 – 3,5 Nm**



haupa

... mit „Sicherheit“ besser



Knarrenkoffer VDE 1/4"

1/4"

Art. Nr. 220576

18-teilig

Kunststoffkoffer mit Schaumstoffeinlage, mit 1/4"-Einstechwerkzeugen. Der verwendete Kunststoff ist schlagfest bis -40 °C, dies garantiert ein sicheres Arbeiten auch bei niedrigen Temperaturen. Maße: 286 x 255 x 54 mm.

Inhalt:

- Umschaltknarre 150 mm, 1/4"
- T-Aufsteckschlüssel 125 mm, 1/4"
- Verlängerungen 100 und 150 mm, 1/4"
- Steckschlüsseleinsätze 1/4",
5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm
- Einsätze für Innensechskantschrauben 1/4",
3, 4, 5, 6 mm

Video 220576



▲ 1000 V IEC 60900



HAUPA GmbH & Co. KG, Lange Straße 40, 42857 Remscheid,
Telefon: +49 (0)2191 84 18-0, Fax: +49 (0)2191 84 18 840, E-Mail: sales@haupa.com
Preise auf Anfrage. Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Knarrenkoffer VDE 3/8"

3/8"

Art. Nr. 220402

16-teilig

Kunststoffkoffer mit Schaumstoffeinlage, mit 3/8"-Einstechwerkzeugen. Der verwendete Kunststoff ist schlagfest bis -40 °C, dies garantiert ein sicheres Arbeiten auch bei niedrigen Temperaturen. Maße: 286 x 255 x 54 mm.

Inhalt:

- Umschaltknarre 200 mm, 3/8"
- T-Aufsteckschlüssel 200 mm, 3/8"
- Verlängerungen 150 und 250 mm, 3/8"
- Steckschlüsseleinsätze 3/8",
8, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 22 mm
- Einsätze für Innensechskantschrauben 3/8",
4, 5, 6, 8 mm

Video 220402



▲ 1000 V IEC 60900



Knarrenkoffer VDE 1/2"

1/2"

Art. Nr. 220404

20-teilig

Kunststoffkoffer mit Schaumstoffeinlage, mit 1/2"-Einstechwerkzeugen. Der verwendete Kunststoff ist schlagfest bis -40 °C, dies garantiert ein sicheres Arbeiten auch bei niedrigen Temperaturen. Maße: 380 x 316 x 61 mm.

Inhalt:

- Umschaltknarre 250 mm, 1/2"
- T-Aufsteckschlüssel 200 mm, 1/2"
- Verlängerungen 125 und 250 mm, 1/2"
- Steckschlüsseleinsätze 1/2",
10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27, 32 mm
- Einsätze für Innensechskantschrauben 1/2",
4, 5, 6, 8, 10 mm

Video 220404



▲ 1000 V IEC 60900



haupa

... mit „Sicherheit“ besser

Set mit 7 Werkzeugen



Art. Nr. 212683/Z1

7-teilig

Schraubendreher-Set 1000 V

Inhalt: je 1 Elektriker-Schraubendreher 2,5 x 75 mm, 4 x 100 mm, 5,5 x 125 mm, 6,5 x 150 mm, je 1 Kreuzschlitzschraubendreher Phillips, Größe 1 und 2

Automatische Abisolierzange

- für massive und flexible Leiter
- Einstellung auf den Querschnitt automatisch
- Arbeitsbereich von 0,5 – 6 mm² (Art. 212695)
- Ablängen mit Drahtschneider bis 2,5 mm²



Sechskantwinkelschrauben-dreher-Set mit Kugelkopf

aus Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet, vernickelt,
extra lang, metrisch oder AF, mit Kugelkopf, im aufklappbaren
Halter.

Inhalt metrisch:

Schlüsselweiten: Hex 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10

Inhalt AF:

Schlüsselweiten: Hex 1/16 - 5/64 - 3/32 - 1/8 - 5/32 - 3/16 -
1/4 - 5/16 - 3/8"

360° | 100965



Lochsäge mit Randversenker und Platinenauswerfer

- zum Setzen von wandbündigen Dosen, Ø 68 mm
- Schnitttiefe 35 mm
- hohe Rundlaufgenauigkeit
- speziell für Gipskarton, Fermacel, Weichholz, Spanplatten
- 9,5 mm Sechskantaufnahme
- in Kunststoffbox



Art. Nr. 100965

9-teilig, Gr: 1,5 - 10 mm

Art. Nr. 100967

9-teilig, Gr: 1/16"- 3/8"

Art. Nr. 231929

Ø 68 mm



haupa

... mit „Sicherheit“ besser

Knarrenschraubendreher-Set „FlexBag“

FlexBag

Art. Nr. 104020-1

51-teilig, Bit: 50 mm

40 Sicherheitsbits, 8 Nüsse, 2 Verlängerungen, reduzierter Schaft, in robuster Nylontasche.

Knarrenschraubendreher mit Rechts-/Linkslauf. Verstellbarer Arbeitswinkel von 180°. Sicherheits- und Spezialbitsatz – Spitzenqualität S2! Der Schraubgriff mit Bit-Schnellwechsel-System und 2-Komponenten-Handgriff sorgt für rutschsicheres und ermüdfreies Arbeiten. Die ergonomische Form und die Soft-Zonen im Druckflächenbereich ermöglichen ein entspanntes Schrauben. Farbe: schwarz, grün.

Inhalt:

1/4" 50 mm Power bits Tx:
T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T30, T40
1/4" 50 mm Power bits Hex: H2, H2.5, H3, H4, H5, H6
1/4" 50 mm Power bits PH: 0, 1, 2, 3
1/4" 50 mm Power bits PZ: 0, 1, 2, 3
1/4" 50 mm Power bits flach: 3, 4, 5, 6, 7, 8
1/4" 50 mm Power bits SQ: 0, 1, 2, 3
1/4" 50 mm Power bits Tri-Wing: 1, 2, 3
1/4" 50 mm Power bits PZ/FL 1 & 2
alle Bits mit reduziertem Schaft außer T40, H6, flach: 6, 7, 8
Adapter: 1/4" 50 mm, 1/4" 80 mm
Steckschlüsselseinsätze: 5, 5.5, 6, 7, 8, 10, 12, 13
1 St. „FlexPlus“ Knarrenschraubendreher



Knarrenschraubendreher-Set „FlexBagPro“

FlexBag

Art. Nr. 104022-1

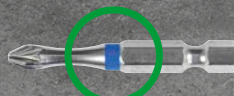
51-teilig, Bit: 50 mm

29 farbcodierte Torsion Bits, 8 Standard Bits, 8 Nüsse, 5 Bohrer, in robuster Nylontasche.

Knarrenschraubendreher mit Rechts-/Linkslauf. Verstellbarer Arbeitswinkel von 180°. Sicherheits- und Spezialbitsatz – Spitzenqualität S2! Der Schraubgriff mit Bit-Schnellwechsel-System und 2-Komponenten-Handgriff sorgt für rutschsicheres und ermüdfreies Arbeiten. Die ergonomische Form und die Soft-Zonen im Druckflächenbereich ermöglichen ein entspanntes Schrauben. Farbe: schwarz, grün.

Inhalt:

- 1/4" 50 mm Torsion bits S-Tx (Loch), farbcodiert:
T10, T10, T15, T15, T20, T25, T27, T30, T40
- 1/4" 50 mm Torsion bits Hex, farbcodiert: H3, H4, H5, H6
- 1/4" 50 mm Torsion bits PH, farbcodiert: 1, 2, 2, 3
- 1/4" 50 mm Torsion bits PZ, farbcodiert: 1, 2, 2, 2
- 1/4" 50 mm Torsion bits flach, farbcodiert: 3, 4, 4, 5, 6
- 1/4" 50 mm Torsion bits SQ, farbcodiert: 1, 2, 3
- 1/4" 50 mm Standard bits PZ/FL: 1, 1, 2, 2
- 1/4" 50 mm Standard bits PH/FL: 1, 1, 2, 2
- Steckschlüsselseinsätze mit Bitaufnahme, magnetisch:
5, 5.5, 6, 7, 8, 10, 12, 13
- Bohrer mit Bitaufnahme: 2, 3, 4, 5, 6
- 1 St. „FlexPlus“ Knarrenschraubendreher



mit Farbcodierung



inkl. Bohrerbites



Steckschlüssel-Set

1/4"

Art. Nr. 110674

33-teilig, 1/4"

Chrom-Vanadium-Stahl, Industriequalität, in schwarzem Kunststoffkoffer mit Metallverschluss.

Inhalt: 1/4"-Antrieb

- 12 Steckschlüsseleinsätze
4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm
- 1 Umschaltknarre
- 2 Verlängerungen 50 und 100 mm
- 1 flexible Verlängerung
- 1 Adapter 3/8" x 1/4" für Verlängerung
zur Verwendung als T-Griff
- 1 Steckgriff
- 1 Kardangelenk
- 14 Schraubendrehereinsätze: PH 1, 2 und 3
Innensechskant 3 - 4 - 5 - 6 - 8
Torx 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30

1/4"



HAUPA GmbH & Co. KG, Lange Straße 40, 42857 Remscheid,
Telefon: +49 (0)2191 84 18-0, Fax: +49 (0)2191 84 18 840, E-Mail: sales@haupa.com
Preise auf Anfrage. Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Steckschlüssel-Set „SocketFlex“

1/4" | 1/2"

Art. Nr. 110672

59-teilig, 1/4" + 1/2"

Chrom-Vanadium-Stahl, Industriequalität, in schwarzem Kunststoffkoffer mit Metallverschlüssen.

Inhalt:

- 12 1/4" Steckschlüsselleinsätze
4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm
- 2 1/4" Verlängerungen 50 und 150 mm
- 1 Adapter 3/8" x 1/4" für Verlängerung zur Verwendung als T-Griff
- 1 1/4" Kardangelenk
- 1 Bit-Adapter 1/4" 4-Kant auf 1/4" Sechskant
- 1 1/4" Umschaltknarre
- 13 1/2" Steckschlüsselleinsätze 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 17 - 19 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32
- 2 1/2" Verlängerungen 75 und 250 mm
- 1 Adapter 3/8" x 1/2" für Verlängerung zur Verwendung als T-Griff
- 1 1/2" Kardangelenk
- 1 1/2" Umschaltknarre
- 1 Knarrenschraubendreher Flex
- 1 Adapter 1/4" x 1/4" x 50 mm
- 1 Adapter 1/4" x 1/4" x 80 mm
- 4 Bits 1/4", 50 mm, PH 0 - 1 - 2 - 3
- 4 Bits 1/4", 50 mm, PZ 0 - 1 - 2 - 3
- 2 Bits 1/4", 50 mm, PZ/FL 1 - 2
- 4 Bits 1/4", 50 mm, Schlitz 3 - 4 - 5 - 6 mm
- 6 Bits 1/4", 50 mm, Innensechskant 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6

360° | 110672



1/4"

1/2"

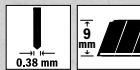


haupa

... mit „Sicherheit“ besser

Universalmesser Profi HUPblackSeries9

- extrem scharfe Schneide für präzise Schnitte
- Klingenlänge: 80 mm
- Klingenbreite: 9 mm
- Klingenstärke: 0,38 mm
- 13 Segmente
- doppelter Schliff für maximale Schärfe
- ideal geeignet für verschiedenste Materialien
- maximale Lebensdauer durch Feuerhärtung
- Klinge schwarz beschichtet



Art. Nr. 200220

145 mm



Klingen-Dispenser HUPblades9

passend zu Art. Nr. 200220

- 10 Klingenstreifen
- **extrem scharfe Schneide** für präzise Schnitte
- Klingenlänge: 80 mm
- Klingenbreite: 9 mm
- Klingenstärke: 0,38 mm
- 13 Segmente
- doppelter Schliff für maximale Schärfe
- ideal geeignet für verschiedenste Materialien
- maximale Lebensdauer durch Feuerhärtung
- Klinge schwarz beschichtet

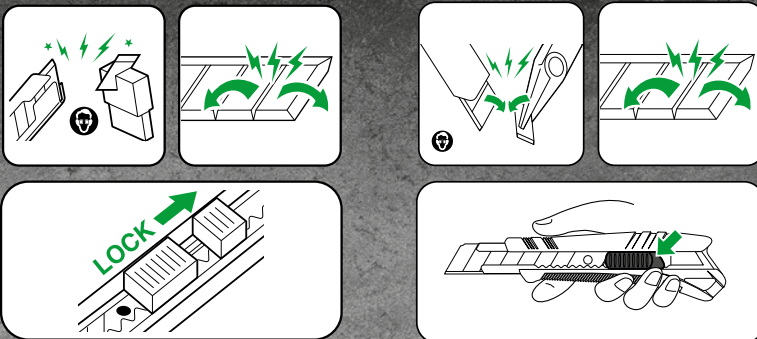


Art. Nr. 200221

80 x 9 x 0,38 mm



HAUPA GmbH & Co. KG, Lange Straße 40, 42857 Remscheid,
Telefon: +49 (0)2191 84 18-0, Fax: +49 (0)2191 84 18 840, E-Mail: sales@haupa.com
Preise auf Anfrage. Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.



Universalmesser Profi HUPblackSeries18

- extrem scharfe Schneide für präzise Schnitte
- Klingelänge: 100 mm
- Klingenbreite: 18 mm
- Klingentiefe: 0,6 mm
- 8 Segmente
- doppelter Schliff für maximale Schärfe
- ideal geeignet für verschiedenste Materialien
- maximale Lebensdauer durch Feuerhärtung
- Klinge schwarz beschichtet
- Klingenvorschub mit automatischer Arretierung



Art. Nr. 200222

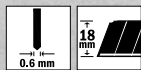
167 mm



Klingen-Dispenser HUPblades18

passend zu Art. Nr. 200222

- 10 Klingentypen
- **extrem scharfe Schneide** für präzise Schnitte
- Klingelänge: 100 mm
- Klingenbreite: 18 mm
- Klingentiefe: 0,6 mm
- 8 Segmente
- doppelter Schliff für maximale Schärfe
- ideal geeignet für verschiedenste Materialien
- maximale Lebensdauer durch Feuerhärtung
- Klinge schwarz beschichtet



Art. Nr. 200223

100 x 18 x 0,6 mm



haupa

... mit „Sicherheit“ besser

HUPlightStripe



Optimal zur Ausleuchtung von Baustellen, speziell Rohbauten! Das **LED-Lichtband** kann, z.B. mit Hilfe von Kabelbindern einfach von der Decke abgehängen werden und leuchtet den Arbeitsbereich gleichmäßig aus. **Robust und bruchsicher** und ohne lästige Stative verwendbar. **Klein und kompakt** wie eine Kabeltrommel verstaubar.

Verstellbare Kabelschelle mit Klebesockel

Material: Polyamid 6.6, halogenfrei, UL94V-2, **zur schnellen und sicheren Befestigung der HUPlightStripes, alle 0,5 m.** Mit hochwertigem 3M-Klebefpad (Haftvermögen 2 kg auf glatten und fettfreien Flächen), einfaches Öffnen und Schließen, wiederverwendbar durch Schraubloch für Bohrbefestigung, Farbe: natur oder schwarz, Maße: 90 x 12 mm, **Inhalt: 100 Stk.**

Art. Nr. 262192

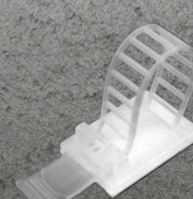
Inhalt: 100 Stück | natur

NEW



Art. Nr. 262193

Inhalt: 100 Stück | schwarz



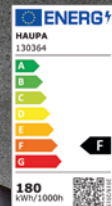
LED-Lichtband „HUPlightStripe15“



- Betriebsspannung: AC 220 - 240 V 50/60 Hz
- Anschlussleistung: 180 W
- Farbe: neutralweiß 4000 K
- 180 LED's pro Meter
- Gesamtlänge 15 m + Anschlusskabel 2,5 m
- Bis auf 50 Meter verlängerbar durch Steck-/ Schraubverbindung
- 120° Abstrahlwinkel
- Farbwiedergabeindex CRI > 90
- Helligkeit (Lichtstrom) 19500 Lm
- Schutzklasse 2
- auch für Anwendung im Außenbereich IP65
- Lichtband muss vor Betrieb vollständig abgerollt werden
- Abmessungen Lichtband:
B 16 mm x H 8 mm
- Abmessungen Trommel:
B 286 mm x T 210 mm x H 338 mm

Art. Nr. 130364

15 m



LED-Lichtband „HUPlightStripe25“



- Betriebsspannung: AC 220 - 240 V 50/60 Hz
- Anschlussleistung: 300 W
- Farbe: neutralweiß 4000 K
- 180 LED's pro Meter
- Gesamtlänge 25 m + Anschlusskabel 2,5 m
- Bis auf 50 Meter verlängerbar durch Steck-/ Schraubverbindung
- 120° Abstrahlwinkel;
- Farbwiedergabeindex CRI > 90
- Helligkeit (Lichtstrom) 32500 Lm
- Schutzklasse 2
- auch für Anwendung im Außenbereich IP65
- Lichtband muss vor Betrieb vollständig abgerollt werden
- Abmessungen Lichtband:
B 16 mm x H 8 mm
- Abmessungen Trommel:
B 317 mm x T 250 mm x H 385 mm

Art. Nr. 130366

25 m



haupa

... mit „Sicherheit“ besser

LED Taschenlampe „Mini Torch“

- kompakt
- sehr klein und leicht
- extrem hohe Leuchtkraft
- LED 3 Watt CREE XR-E
- 1xAAA Batterie

LED 3W CREE XR-E	 Ø 20 x 92,5 mm	50 Lm	Lifetime 30000 h
Aircraft Grade Aluminium	 85°	 IP65	 1xAAA

Art. Nr. 130310

GL: 20 x 92,5 mm



**LED
3W**
CREE XR-E

LED Taschenlampe „Pen Torch“

- Leuchtwelte: 50 m
- 50 Lm
- LED 1 Watt CREE
- mit Clip
- 2xAAA Batterien

LED 1W CREE	 Ø 14 x 143 mm	50 Lm	Lifetime 30000 h
Aircraft Grade Aluminium	 50m	 IP54	 2xAAA

Art. Nr. 130328

GL: 14 x 143 mm



**LED
1W**
CREE

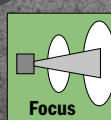
LED Taschenlampe „Focus Torch“

- verstellbarer Focus für Nah- oder Fernbereich
- LED 3 Watt CREE XP-E
- 3xAAA Batterien

LED 3W CREE XP-E	 Ø 34,4 x 115 mm	120 Lm	Lifetime 30000 h
Aircraft Grade Aluminium	 100m	 IP65	 3xAAA

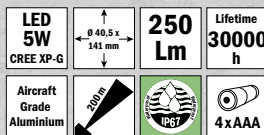
Art. Nr. 130312

GL: 34,4 x 115 mm



LED Taschenlampe „IP67 Torch“

- IP67, staubdicht, Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen (wasserdicht)
- 1 x schalten 100 % Leuchtkraft
2 x schalten 30 % Leuchtkraft
- LED 5 Watt CREE XP-G
- 4xAAA Batterien



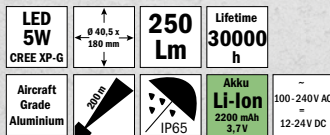
Art. Nr. 130314

GL: 40,5 x 141 mm



LED Taschenlampe „RC Torch“

- Akku Li-Ion 2200 mAh 3,7 V
- LED 5 Watt CREE XP-G
- integriertes Ladegerät
- 1 x schalten 100 % Leuchtkraft
2 x schalten 30 % Leuchtkraft
- zusätzlicher Batteriehalter als Backup
- Tiefenentladeschutz
- Ladekabel 230 Volt, Ladekabel KFZ
- Batteriehalter (alternativ batteriebetrieben)



Art. Nr. 130316

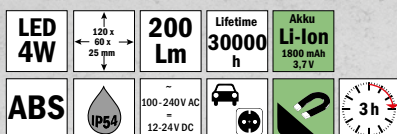
GL: 40,5 x 180 mm



Akku
Li-Ion
2200 mAh
3,7V

Mini Arbeitslampe „HUPlight4“

- Akku Li-Ion 1800 mAh 3,7 V
- **LED 4 Watt**
- ca. 200 Lumen Lichtleistung
- ca. 3 Stunden Lichtleistung
- Laden des Lampenakkus über Micro-USB Port
- abwinkelbarer Standfuß
- doppel Magnethalterung
- Haken zum Befestigen und Einhängen
- Immer & überall dabei



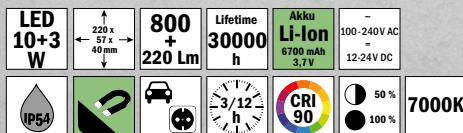
Art. Nr. 130336

LED 4 Watt



LED Arbeitslampe „HUPlight10+3“

- integrierter Akku Li-Ion 3,7 V/ 6,7 Ah
- **LED 10 Watt + LED 3 Watt**
- hochwertiges Gehäuse aus Kunststoff
- für den Innen- und Außenbereich, geschützt gegen Spritzwasser nach IP54
- extrem brillantes Lichtbild, Farbtemperatur 7000 K
- Leuchtstärke 220 Lm (3 W LED) + 800 Lm (10 W LED)
- Farbwiedergabe 90 CRI (Color Rendering Index)
- Lichtleistung variabel, 50% | 100%
- Betriebszeit:
10 W LED: - etwa 3 Stunden bei 100 % Lichtstärke
- etwa 6 Stunden bei 50 % Lichtstärke
3 W LED: - etwa 12 Stunden bei 100 % Lichtstärke
- etwa 24 Stunden bei 50 % Lichtstärke
- Ladezeit mit mitgeliefertem Netzteil ca. 3,5 Stunden
- Ladegerät: 100 – 240 V AC | Steckernetzteil (5 V / 2 A DC)
- 12 V Ladekabel KFZ
- verstellbarer magnetischer Fuß
- mit Aufhängehaken • mit Gürtelclip
- Maße: L 220 x B 57 x H 40 mm



Art. Nr. 130348

LED 10 W + LED 3 W



LED Kopflampe „HUPflash155“

- 3 W COB LED • Material: ABS, PC
- Leuchtstärke 155 Lm • Farbwiedergabe 90 CRI
- batteriebetrieben (3 x AAA im Lieferumfang enthalten)
- Lichtleistung variabel, 50% | 100%
- Betriebszeit:
 - etwa 2,5 Stunden bei 100 % Lichtstärke
 - etwa 4 Stunden bei 50 % Lichtstärke
- sehr leicht ausbalancierte Kopflampe
- automatisches An- und Ausschalten durch spezielle **Sensortechnik**
- leichte Bedienung, z. B. mit Arbeitshandschuhen
- **Kopfband mit Silikonstreifen** für sicheren Halt auf Arbeitshelmen
- Maße: 60 x 45 x 38 mm
- Gewicht: 49 g (ohne Batterien)

LED 3W	 60 x 45 x 38 mm	155 Lm	Lifetime 30000 h	ABS PC	 90g
 3xAAA	 Sensor		 CRI 90	 50 %	 100 %

Art. Nr. 130319

GL: 60 x 45 x 38 mm



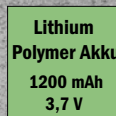
LED Kopflampe „HUPflash155+“

- **3,7 V 1200 mAh Lithium Polymer Akku**
- 3 W COB LED • Material: ABS, PC
- Leuchtstärke 155 Lm • Farbwiedergabe 90 CRI
- Lichtleistung variabel, 50% | 100%
- Betriebszeit:
 - etwa 2,5 Stunden bei 100 % Lichtstärke
 - etwa 4 Stunden bei 50 % Lichtstärke
- Aufladekabel (Mikro-USB) im Lieferumfang enthalten
- ca. 4 h Aufladezeit
- sehr leicht ausbalancierte Kopflampe
- automatisches An- und Ausschalten durch spezielle **Sensortechnik**
- leichte Bedienung, z. B. mit Arbeitshandschuhen
- **Kopfband mit Silikonstreifen** für sicheren Halt auf Arbeitshelmen
- Maße: 60 x 45 x 38 mm
- Gewicht: 73 g

LED 3W	 60 x 45 x 38 mm	155 Lm	Lifetime 30000 h	Lithium Polymer Akku 1200 mAh 3,7 V	 73 g
 3xAAA	 Sensor		 CRI 90	 50 %	 100 %

Art. Nr. 130321

GL: 60 x 45 x 38 mm



haupa

... mit „Sicherheit“ besser

Kompaktfluter „HUPlight10pro“

- integrierter Akku Li-Ion 3,7 V / 4,4 Ah • **LED 10 Watt**
- hochwertiges und massives Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Kunststoff-Kantenschutz
- für den Innen- und Außenbereich, geschützt gegen Spritzwasser nach IP54
- extrem brillantes Lichtbild, Farbtemperatur 6500 K
- Leuchtstärke 900 Lm • Farbwiedergabe 90 CRI
- Lichtleistung variabel, 50% | 100%
- Betriebszeit: - etwa 3 Stunden bei 100 % Lichtstärke
 - etwa 6 Stunden bei 50 % Lichtstärke
- Ladezeit mit mitgeliefertem Netzteil ca. 4,75 Stunden
- Laden von externen Geräten über USB-Anschluss (Powerbank-Funktion)
- Ladegerät: 100 – 240 V AC | Steckernetzteil (5 V / 1 A DC)
- 12 V Ladekabel KFZ • verstellbarer Fuß
- Maße: L 170 x B 121 x H 43 mm

LED 10W	170 x 121 x 43 mm	900 Lm	Lifetime 30000 h	Akku Li-Ion 4400 mAh 3,7V	100–240V AC = 12-24V DC

Art. Nr. 130344

LED 10 Watt

360° | 130344

**Akku
Li-Ion**
4400 mAh
3,7V

USB



Kompaktfluter „HUPlight20pro“

- integrierter Akku Li-Ion 7,4 V / 4,4 Ah • **LED 20 Watt**
- hochwertiges und massives Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Kunststoff-Kantenschutz
- für den Innen- und Außenbereich, geschützt gegen Spritzwasser nach IP54
- extrem brillantes Lichtbild, Farbtemperatur 6500 K
- Leuchtstärke 1800 Lm • Farbwiedergabe 90 CRI
- Lichtleistung variabel, 50% | 100%
- Betriebszeit: - etwa 3 Stunden bei 100 % Lichtstärke
 - etwa 6 Stunden bei 50 % Lichtstärke
- Ladezeit mit mitgeliefertem Netzteil ca. 5 Stunden
- Laden von externen Geräten über USB-Anschluss (Powerbank-Funktion)
- Ladegerät: 100 – 240 V AC | Steckernetzteil (12 V / 1 A DC)
- 12 V Ladekabel KFZ • verstellbarer Fuß
- Maße: L 185 x B 135 x H 43 mm

LED 20W	185 x 135 x 43 mm	1800 Lm	Lifetime 30000 h	Akku Li-Ion 4400 mAh 7,4V	100–240V AC = 12-24V DC

Art. Nr. 130346

LED 20 Watt

360° | 130346

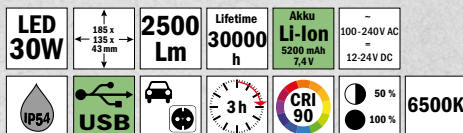
**Akku
Li-Ion**
4400 mAh
7,4V

USB



Kompaktfluter „HUPlight30pro“

- integrierter Akku Li-Ion 7,4 V / 5,2 Ah • **LED 30 Watt**
- hochwertiges und massives Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Kunststoff-Kantenschutz
- für den Innen- und Außenbereich, geschützt gegen Spritzwasser nach IP54
- extrem brillantes Lichtbild, Farbtemperatur 6500 K
- Leuchtleistung 2500 Lm • Farbwiedergabe 90 CRI
- Leuchtleistung variabel, 50% | 100%
- Betriebszeit: - etwa 3 Stunden bei 100 % Leuchtleistung
- etwa 6 Stunden bei 50 % Leuchtleistung
- Ladezeit mit mitgeliefertem Netzteil ca. 5 Stunden
- Laden von externen Geräten über USB-Anschluss (Powerbank-Funktion)
- Ladegerät: 100 - 240 V AC | Steckernetzteil (12 V / 1 A DC)
- 12 V Ladekabel KFZ • verstellbarer Fuß
- Maße: L 185 x B 135 x H 43 mm



Art. Nr. 130352

LED 30 Watt

360° | 130352

Akku
Li-Ion
5200 mAh
7,4V

USB



HUPlightpro
Crash test



Magnetischer Lampenhalter

- Halter zur Befestigung von Arbeitslampen
- passend für Art. Nr. 130344, 130346 und 130352
- extra starker Magnet für eine flexible Befestigung



Art. Nr. 130343

8,5 x 8,5 x 4 cm



haupa

... mit „Sicherheit“ besser

Kuppelleuchte „HUPlight50combi“

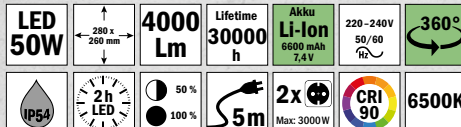
- integrierter Akku Li-Ion 7,4 V/ 6,6 Ah
- **LED 50 Watt**
- extrem widerstandsfähiges Gehäuse aus hochschlagfestem Kunststoff
- für den Innen- und Außenbereich, geschützt gegen Spritzwasser nach IP54
- extrem brillantes Lichtbild, Farbtemperatur 6500 K
- Leuchtstärke 4000 Lm
- Farbwiedergabe 90 CRI
- Lichtleistung variabel, 50% | 100%
- Betriebszeit:
 - etwa 2 Stunden bei 100 % Lichtstärke
 - etwa 4 Stunden bei 50 % Lichtstärke
- Ladedauer ca. 2,5 Stunden
- 2x Schuko-Steckdosen: 220 – 240 V~AC | Max: 3000 W
- Laden/Stromquelle von externen/anderen Geräten
- Kabel: 5 Meter H07RN-F 3G1.5mm²
- Haken zum Befestigen und Einhängen
- Tragegriffe
- Maße: Ø 280 x 260 mm

Art. Nr. 130360

LED 50 Watt



Akku
Li-Ion
6600 mAh
7,4V



Stativ für „HUPlight50combi“

- Maße: 115 x 115 x 300 (Höhe) cm
- höhenverstellbar, max. Höhe 3 m
- Gewicht: ca. 3,5 kg

3 m



Art. Nr. 130361

Stativ, Höhe 3 m

Tiefloch-Marker 2 in 1 mit Spitzer

Ein Stift – zwei Funktionen

Mit Kappe: Druckbleistift zum exakten Markieren und Schreiben
Ohne Kappe: Tiefloch-Marker für Bohr- und Montagearbeiten

- sehr stabile Ausführung, mit praktischem Clip
- integrierter Spitzer im Druckknopf
- Graphit-Universalmine zum Markieren auf rauen und glatten Oberflächen
- ergonomische, dreieckige Form
- Schont Ressourcen und ist umweltfreundlich
- nachfüllbar mit verschiedenen Minen für fast alle Oberflächen und Materialien

Passendes Ersatzminen Nachfüllset

Art. 150045

Art. Nr. 150044

155 mm



Ersatzminen, Graphite-Universal

- geeignet für Tiefloch-Marker Art.-Nr. 150044
- Ersatzminen im Spender 6 Stück



Art. Nr. 150045

125 mm

NEW

Multigraph, schwarz, Mine 7B, dreieckig

- hergestellt aus hochwertigem Lindenholz (lässt sich sehr gut spitzen und bietet eine optimale Kombination aus Stabilität und Flexibilität)
- Mine Graphit 7B
- zum Markieren von Holz, Karton, Papier, Beton
- witterfeste, lichtechte Beschriftung



Art. Nr. 150041

240 mm

haupa

... mit „Sicherheit“ besser

Schlosserhammer mit 3-Komponenten-Stiel

Vibrationsfreier Schlosserhammer mit 3-komponenten-Hochsicherheitsstiel.

Der Hammerkopf mit angeschmiedetem Sicherheitskragen nach DIN 1041 und Gummi-Schutzhülse wird mit einem schweren Stahlkeil mechanisch in den Stiel gesichert.

Der Hochsicherheitsstiel besteht aus 3 Komponenten, diese sind dauerhaft miteinander verbunden!

Das Innenrohr besteht aus einer hochfesten Aluminiumlegierung. Um diese wird ein Polyamid-Kunststoff (A2800) welcher ultraresistent gegen Öle und Lösemittel ist, sowie auch der rutschfeste Kautschuk-Griff, gespritzt.

Vorteile:

- schockabsorbierend, daher gelenkschonend
- Hochsicherheitsstiel ist unzerbrechlich
- Stiel unlösbar mit dem Hammerkopf verbunden
- rutschfester Griff ermöglicht ergonomisch sicheres Arbeiten
- höchstmögliche Sicherheit



Art. Nr. 180214

Gewicht: 300 g

Art. Nr. 180218

Gewicht: 500 g

Art. Nr. 180222

Gewicht: 1000 g

Fäustel mit 3-Komponenten-Stiel

Vibrationsfreier Fäustel mit 3-Komponenten-Hochsicherheitsstiel.

Der Hammerkopf mit angeschmiedetem Sicherheitskragen nach DIN 6475 und Gummi-Schutzhülse wird mit einem schweren Stahlkeil mechanisch in den Stiel gesichert.

Der Hochsicherheitsstiel besteht aus 3 Komponenten, diese sind dauerhaft miteinander verbunden!

Das Innenrohr besteht aus einer hochfesten Aluminiumlegierung. Um diese wird ein Polyamid-Kunststoff (A2800) welcher ultraresistent gegen Öle und Lösemittel ist, sowie auch der rutschfeste Kautschuk-Griff, gespritzt.

Vorteile:

- schockabsorbierend, daher gelenkschonend
- Hochsicherheitsstiel ist unzerbrechlich
- Stiel unlösbar mit dem Hammerkopf verbunden
- rutschfester Griff ermöglicht ergonomisch sicheres Arbeiten
- höchstmögliche Sicherheit



Art. Nr. 180301

Gewicht: 1000 g

NEW

Schonhammer mit 3-Komponenten-Stiel

Schonhammer mit 3-komponenten Hochsicherheitsstiel.

Besonders geeignet für den festeren, jedoch schonenden Schlag bei Montagearbeiten, zum Richten und Befestigen.

Weisse Polyamid-Einsätze werden durch ein doppelt sicherndes Befestigungssystem mit dem Mittelteil verbunden, dies garantiert absolute Sicherheit beim Arbeiten.

Die Einsätze lassen sich austauschen und sind separat erhältlich. Der Hochsicherheitsstiel besteht aus 3 Komponenten, diese sind dauerhaft miteinander verbunden!

Das Innenrohr besteht aus einer hochfesten Aluminiumlegierung. Um diese wird ein Polyamid-Kunststoff (A2800) welcher ultra-resistent gegen Öle und Lösemittel ist, sowie auch der rutschfeste Kautschuk-Griff, gespritzt.

Vorteile:

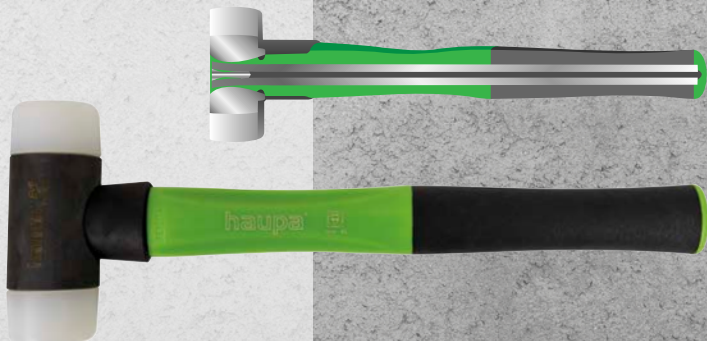
- schockabsorbierend, daher gelenkschonend
- doppelt sicherndes Befestigungssystem der Polyamid-Einsätze
- Hochsicherheitsstiel ist unzerbrechlich
- Stiel unlösbar mit dem Hammerkopf verbunden
- rutschfester Griff ermöglicht ergonomisch sicheres Arbeiten
- höchstmögliche Sicherheit

Art. Nr. 180336

Kopf Ø 32 mm

Art. Nr. 180338

Kopf Ø 40 mm



haupa

... mit „Sicherheit“ besser

Kunststoffwellrohrschnieder

Zum Schneiden von Kunststoffwellschutzrohren.
Körper aus Magnesium-Druckguss, sehr leicht und robust.

Art. Nr. 200208

14 - 45 mm

Zwei Schneidsysteme:

- Querschnitt
mit zwei vierschneidigen Klingen. Viermal längere Lebensdauer des Systems durch die vierfache Verstellbarkeit der Klinge um 90°. Rohrführungssystem für perfekte Positionierung des Rohres beim Schneiden
- Längsschnitt
mit einer vierschneidigen Klinge. Viermal längere Lebensdauer des Systems durch die vierfache Verstellbarkeit der Klinge um 90°. Klingen liegen geschützt im Körper, was Beschädigungen der Schneiden und Verletzungen des Anwenders vermeidet.



Sägegriff für Bi-Metall Sägeblatt

Ergonomischer Sägegriff für flexible Bi-Metallsägeblätter. Speziell für Schnitte an schwer zugänglichen Stellen. Kann wahlweise mit oder ohne Führungsbügel verwendet werden. Verschiedene Anwendungsmöglichkeiten (Pistolengriff und Längsvariante). Umbau und Sägeblattwechsel sind werkzeuglos möglich.

Art. Nr. 200282

313 mm

- schwarzer Griff aus hochwertigem Kunststoff mit angenehmer Oberfläche
- verzinkter Führungsbügel
- griffige Rändelmutter für höchste Haltekraft des Sägeblattes
- inklusive 300mm Bi-Metallsägeblatt 24 Z / Zoll



Unsere PU-Schnittschutzhandschuhe dienen dem Schutz vor mechanischen Risiken gemäß EN 388 und EN 420. Das Piktogramm „Hammer“ definiert die Leistungslevel des Produktes.



Beispiel:

Abriebfestigkeit	→	4
Schnittfestigkeit	→	5
Weiterreißfestigkeit	→	4
Durchstichfestigkeit	→	4



PU-Textil-Handschuh

ideal für feinmechanische Arbeiten und niedrige mechanische Belastungen

- HPPE-Faser
- dünne PU-Beschichtung der Handinnenfläche und Fingerkuppen: flexibel und elastisch, hohe Abriebfestigkeit, sicherer Griff
- hervorragende Passform, angenehmer Tragekomfort
- Einsatzbereich: Lager- und Montagearbeiten, Feinmechanik

Art. Nr. 120300/6

Größe: 6

Art. Nr. 120300/7

Größe: 7

Art. Nr. 120300/8

Größe: 8

Art. Nr. 120300/9

Größe: 9

Art. Nr. 120300/10

Größe: 10

Art. Nr. 120300/11

Größe: 11



1
2
3
4
5



1
2
3
4



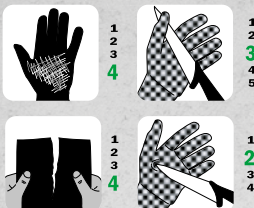
haupa

... mit „Sicherheit“ besser

PU-Schnittschutzhandschuh Level 3

für hohe mechanische Belastungen, gute Schnittemmung durch Schnittfestigkeit 3

- HPPE-Faser
- PU-Beschichtung der Handinnenfläche und Fingerkuppen: flexibel und elastisch, hohe Abriebfestigkeit, sicherer Griff
- hervorragende Passform, angenehmer Tragekomfort
- Einsatzbereich: Lager- und Montagearbeiten, Feinmechanik mit leicht scharfkantigen Gegenständen



Art. Nr. 120302/9

Größe: 9 | M

Art. Nr. 120302/10

Größe: 10 | L

Art. Nr. 120302/11

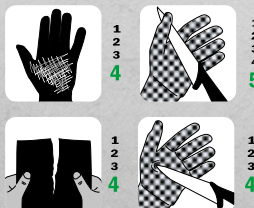
Größe: 11 | XL



PU-Schnittschutzhandschuh Level 5

hohe Schnittemmung durch Schnittfestigkeit 5, für hohe mechanische Belastungen

- HPPE-Faser
- dicke PU-Beschichtung der Handinnenfläche und Fingerkuppen: flexibel und elastisch, hohe Abriebfestigkeit, sicherer Griff
- hervorragende Passform, angenehmer Tragekomfort
- Einsatzbereich: Lager- und Montagearbeiten, Feinmechanik mit scharfkantigen Gegenständen



Art. Nr. 120304/9

Größe: 9 | M

Art. Nr. 120304/10

Größe: 10 | L

Art. Nr. 120304/11

Größe: 11 | XL



Handfeger kurz

- weiche Elaston-PET-Borsten
- unlackierter Holzkörper
- 29 cm
- Stiel mit Aufhängeloch

Art. Nr. 393000

29 cm



Kehrschaufel

- aus Metall
- Holzgriff mit Aufhängeloch
- robuste Ausführung
- 450 x 230 mm

Art. Nr. 393006

450 x 230 mm



Bauschuttsack

- LDPE
- Rolle mit 5 Säcken
- 75 l
- 100 my
- 575 x 1000 mm

Art. Nr. 393018

575 x 1000 mm, 5x

Art. Nr. 393020

700 x 1100 mm, 10x

Müllsack extra

- LDPE
- Rolle mit 10 Säcken
- 120 l
- 50 my
- 700 x 1100 mm



haupa

... mit „Sicherheit“ besser



HAUPA GmbH & Co. KG, Lange Straße 40, 42857 Remscheid,
Telefon: +49 (0)2191 84 18-0, Fax: +49 (0)2191 84 18 840, E-Mail: sales@haupa.com
Preise auf Anfrage. Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

