



COBA-Investitionsgüterkatalog





Die COBA-Fachhändler auf einen Blick



Weitere Informationen zu allen Standorten finden Sie in unserem Händlerverzeichnis unter: www.coba-osnabrueck.de.



Rubrikenübersicht

Absaugpumpe	37
Absturzsicherung, Geländer	34, 35, 41, 53, 74, 75
Akku-Werkzeuge	25-28
Autokran	18
Anhängerkran	17
Aufweitconer, Problemlöser, Werkzeu	ge 72
Bauaufzüge	14-16
Bekleidung	19
Bitumenkocher & Rührwerkkoffer	39
Bitumenschneider & Wickelkern	73
Dachpfannenbohrer & Bohrkrone	56
Dachschäler	37, 38
Dachschneider	36, 37
Dämmstoffschneider	64, 65
Diamantbohrset	54
Diamant- & Schneidtechnik	55, 57
Finanzierungslösungen	80
Flachdachtasche & Styroporschneider	66
Flaschenwagen	40
Gefahrstoffsauger	76
Hammertacker	61
Hilfsmittel	77
Hebevorrichtung	43
Hochwasserschutz	44, 45
Kabeltrommeln & LED-Strahler	22
Kompressoren	60
Laserdistanz-Messgeräte	67, 68
Ladungssicherung	62, 63
Leitern	30, 31, 33, 52, 53, 78,
Leiterzubehör	32, 33
Löttechnik	4-9, 29
Nagelgeräte	10–13, 58, 59
Profiliermaschinen	69-71
Schuttrohre	38
Schweiß- & Löttechnik	4-9, 46-51
Tragegurte	42
Transportboxen	20, 21
Verlängerungskabel & LED-Strahler	23
Sortimente & Serviceleistungen	81
Bestellformular	83

Unsere Partner

Alutec	20-21
Bavaria	52 - 53
Böcker	14-18
Brennenstuhl	22-23
Breuer	74-75
Dolezych	62-63
Euroline	78-79
FM LeasingPartner	80
Freund	73
Friess	64-66
Funcke	34-35
Grün	36-41
Hymer	30-33
Job	19
Kyocera	58-60
Leica	67-68
Leipold + Döhle	76-77
Marcrist	54-57
Masc	72
Milwaukee	24-28
Paslode	10-13
Perkeo	29
Prefa	44-45
Rapid	61
Schlebach	69-71
Sievert	4-9
Steinel	46-51
Velux	42-43











Sievert PRO 88 Titanium Aufschweißbrenner

Art.-Nr.: 766 211 Dreh

Das Aufschweißbrenner-Set PRO 88 Titanium besteht aus einem kraftvollen Aufschweißbrenner mit einer Gesamtlänge von 850 mm, welcher sich hervorragend für das Aufschweißen von allen bituminösen Dach- und Dichtungsbahnen sowie zur Flächentrocknung eignet. Sein geringes Gewicht (Brenner einzeln mit Handgriff wiegt nur 768 g) ermöglicht ein ermüdungsfreieres Arbeiten als mit herkömmlichen Aufschweißbrennern.

Lieferumfang:

- Aufschweißbrenner PRO 88 Titanium, 850-mm-Gesamtlänge
- Brennerkopf, 60-mm-Durchmesser
- 4-bar-Druckregler mit Schlauchbruchsicherung
- 10-m-Propan-HD-Schlauch, 6,3 x 5 mm
- Drehkupplung



PRO 88 Inox Aufschweißbrenner-Set 10 m

Art.-Nr.: 766 214

Aufschweißbrenner-Set, bestehend aus einem kraftvollen Aufschweißbrenner mit 850 mm Länge für die Fläche und einem kurzen Kantenbrenner für Detailarbeiten.

Lieferumfang:

- Pro 88 Inox Aufschweißbrenner, 850-mm-Gesamtlänge
- Brennerkopf, 60-mm-Durchmesser
- Kantenbrenner, 400-mm-Gesamtlänge
- Brennerkopf, 34-mm-Durchmesser
- 4-Bar-Druckregler mit Schlauchbruchsicherung
- 10-m-Propan-HD-Schlauch, 6,3 x 5 mm
- 1 Steckkupplung
- 2 Stecknippel
- 1 Stützfuß



PRO 88 Titanium Aufschweißbrenner-Set 10 m

Art.-Nr.: 766 215

Aufschweißbrenner-Set, bestehend aus einem kraftvollen Aufschweißbrenner mit 850 mm Länge für die Fläche und einem kurzen Kantenbrenner für Detailarbeiten.

Lieferumfang:

- Pro 88 Titanium Aufschweißbrenner, 850-mm-Gesamtlänge
- Brennerkopf, 60-mm-Durchmesser
- Kantenbrenner, 420-mm-Gesamtlänge
- Brennerkopf, 50-mm-Durchmesser
- 4-Bar-Druckregler mit Schlauchbruchsicherung
- 10-m-Propan-HD-Schlauch, 6,3 x 5 mm
- 1 Steckkupplung
- 2 Stecknippel
- 1 Stützfuß





SIEVERT® Swedish design and quality since 1882.

Heißluft-Handgerät DW 3000 im Powercase

Art.-Nr.: 293 001

Sievert Heißluft-Handgerät DW 3000 – das benutzerfreundlichste Heißluft-Handgerät geht in die nächste Generation!

Das moderne und innovative Design des DW 3000 sprengt alle Grenzen im Markt der Heißluft-Handgeräte und macht es zum leichtesten und ergonomischsten Gerät seiner Klasse. Herzstück des Gerätes ist die vollkommen neu entwickelte Elektronik. Diese ist mikroprozessorgesteuert und regelt damit sehr präzise Luftstrom und Temperatur. Die Lieferung erfolgt im Sievert-Powercase.

Spannung	230 Volt/50 Hz	100000000000000000000000000000000000000
Leistung	2.000 Watt	
Temperaturbereich	100-600 °C	
Geräuschpegel	65 dB	
Gebläseleistung	Stufe 1: 310 l/min Pa 3.100 Stufe 2: 340 l/min Pa 3.600 Stufe 3: 370 l/min Pa 4.100	SIEVERT
Länge mm	330	CCC MOTAR TOOL
Breite mm	48	200-2000
Gewicht g	810	
TEMP SENSOR	ANTONATIC COOL DOWN	MEMORY SYSTEM NECTORNICS SIEVERY STEP AR FLOW DETACHABLE AR FRIER





Kartuschen-Lötkolben PSI 3380

Art.-Nr.: Kupferstück Hammerform: 338 093 Art.-Nr.: Kupferstück Spitzform: 338 094

Mobiler Kartuschen-Lötkolben mit Piezozündung im Set

- speziell geeignet für den mobilen Einsatz
- sehr leicht (810 g), durch Verwendung hochwertiger Materialien wie Titanium und Aluminium
- gekapselte Brennerflamme f
 ür hohe Windstabilit
 ät
- automatische Piezozündung
- erhältlich mit Kupferstück in Spitz- oder Hammerform
- Brenndauer mit einer Kartusche: ca. 2 Stunden
- Leistung: 945 Watt

Lieferumfang:

- Lötkolben PSI 3380
- Kupferstück Hammer- oder Spitzform 250 g
- 2 Stück Gaskartuschen Ultragas à 60 g
- Ersatzgasdüsen



Ersatzkartusche Ultragas

Art.-Nr.: 220 283

Ersatz-Gaskartusche Ultragas für Kartuschen-Lötkolben PSI 3380

- spezielle Gas-Mixtur bestehend aus Propan, Butan, Aceton und Propen
- die Brenndauer in Verbindung mit dem Kartuschen-Lötkolben PSI 3380 beträgt ca. 2 Stunden
- Flammtemperatur: ca. 2.100 °C
- Inhalt: 60 g





SIEVERT® Swedish design and quality since 1882.

Weichlötanlage PRO 95 Titanium

Art.-Nr. Anschluss gasseitig 3/8": 756 070 Set Art.-Nr. Anschluss gasseitig M10: 756 065 Set

Die Weichlötgarnitur PRO 95 Titanium verbindet klassisches Design mit moderner Brennertechnologie. Sie ist das "Arbeitspferd" des Dachdeckers und eignet sich insbesondere für alle beim Dachdecker anfallenden Weichlötarbeiten. Das geringe Gewicht gewährleistet ein hervorragendes Handling bei Rinnen- und Blechlötungen.

Lieferumfang:

- Weichlötkolben PRO 95 Titanium
- Kupferstück Hammerform 350 g
- Anschluss gasseitig 3/8" oder M10
- 2-m-Propanschlauch 4 x 4 mm
- Druckregler
- Kleinstflasche



Kupferstück Longlife

Art.-Nr. Hammerform: 701 633 Art.-Nr. Spitzform: 701 634

Die Kupferstücke dienen zur Verwendung mit dem PRO 95 Titanium Weichlötkolben.

Die spezielle Beschichtung des Kupferstücks ermöglicht bis zu 1.500 Lötmeter ohne Nachschmieden und Nachfeilen. Hinweis: Long-Life Kupferstücke dürfen nicht nachgeschmiedet bzw. nachgefeilt und nicht zu stark über einen längeren Zeitraum erhitzt werden, da sonst die Beschichtung beschädigt wird! Die Pflege des Kupferstückes ist sehr einfach. Nur mit einem feuchten Lappen abwischen

Lieferumfang:

- Ausführung: Hammerform gekröpft oder Spitzform
- Gewicht: 300 g
- Durchmesser Stift: 7 mm







Sievert-Dach-Set, nachfüllbar

Art.-Nr.: 253 500

Das Dach-Set wurde speziell für den Einsatz am Dach konzipiert. Praktisch, denn hier hat man alles in einem Koffer und erspart sich zeitaufwendiges Zusammensuchen. Das Set eignet sich insbesondere für alle Kleinarbeiten am Dach, wie zum Beispiel:

- das Anwärmen von Zinkblech
- das Öffnen und Schließen von Dachöffnungen zu Prüfzwecken
- überall dort einsetzbar, wo eine offene Flamme Materialschäden verursachen würde (Türanschlüsse, Lichtkuppeln etc.)

Das Dach-Set kann sehr einfach durch handelsübliche 5- bzw. 11-kg-Gasflaschen wiederbefüllt werden. Alles hierzu Notwendige ist im Set enthalten.

Das Set besteht aus:

- Kunststoffkoffer
- Powerjet Brennerkopf
- Gasflasche 2000, wiederbefüllbar
- Umfüllrohr
- Zyklonbrenner
- Weichflammenbrenner
- Heißluftbrenner
- Flachdüsenaufsatz















Impulse® Streifennagler IM90Xi Lithium und IM100Xi Lithium

- WETTERUNABHÄNGIG
 - arbeiten auch bei Regen, Kälte und Hitze von -15° bis 49 °C.
- WENIGER GEWICHT SPART KRAFT
 - 20 % leichter als andere Technologien
- OHNE AKKU-WECHSEL
 - Paslode® Lithium-Akkus müssen erst nach fünf Dächern (160 m² pro Dach) nachgeladen werden
- MULTI-TOOL
 - großes Zubehör- und Nagelsortiment für alle Anwendungen
- KEIN STILLSTAND AUF BAUSTELLEN
 - zuverlässige und immer weiterentwickelte Technologie seit mehr als 30 Jahren
- PREMIUMSERVICE
 - 3 Jahre Komplett-Garantie danach Reparaturkostenschutz, Express-Service

Impulse® Streifennagler IM90Xi Lithium

Art.-Nr.: 019 710

 für Lattungen, Schalungen, Dachstühle, Holzrahmenbau/Montage, Spanplatten/OSB-Platten, Fußböden, Laschen, Transportsicherungen

• Gewicht: 3,60 kg

• Maße: 376/325/121 mm

Akku-Kapazität: 2,1 AhAkku-Ladezeit: 90 min

Befestigungsanzahl/Akku-Ladung: 13.000 Befestigungen
 Befestigungen/Gaskartusche: 1.250 Befestigungen

Magazinkapazität: 47 Nägel
 Befestigungsmittellänge: 50–90 mm



Impulse® Streifennagler IM100Xi Lithium

Art.-Nr.: 019 805

• für Lattungen, Schalungen, Dachstühle, Holzrahmenbau/Montage, Spanplatten/OSB-Platten, Fußböden, Laschen, Transportsicherungen

• Gewicht: 3,60 kg

• Maße: 376/325/121 mm

Akku-Kapazität: 2,1 AhAkku-Ladezeit: 90 min

Befestigungsanzahl/Akku-Ladung: 13.000 Befestigungen
 Befestigungen/Gaskartusche: 1.250 Befestigungen

Magazinkapazität: 47 Nägel
 Befestigungsmittellänge: 63–100 mm







Impulse® Dachpappnagler IM45CW Lithium

Art.-Nr.: 018 601

KOMPAKT

optimiert für Flächen bis zu 200 m².

• 100 % KOMPATIBEL

Lithium-Power-Akku passend für alle Paslode® Lithium-Geräte.

KEINE STOLPERFALLE

Gastechnologie ohne Schlauch und Kompressor garantiert größtmögliche Sicherheit auf dem Dach.

EXAKTES FINISH

Werkzeuglose Feinjustierung der Eintreibtiefe.

PUNKTGENAU

Großflächige Sicherungsnase für sauberes Aufsetzen des Gerätes.

• 3 JAHRE KOMPLETT-GARANTIE

Registrierung unter www.itw-fos.de

• für Dachpappe, Bitumenschindeln, Traufbleche

• Gewicht: 3,0 kg

Länge/Breite/Höhe: 317/127/315 mm
Kapazität Lithium-Akku: 4.200 Befestigungen
Kapazität Fuel Cell: 1.000 Befestigungen

Magazinkapazität: 125 NägelNagellänge: 22–35 mm



Impulse® Haftennagler IM45GN Lithium

Art.-Nr.: 018 607

• INNOVATIVE 0°-MAGAZINIERUNG

Die verbrauchte Kunststoffmagazinierung bleibt am Stück und kann ohne Abblasen/Abkehren der Baustelle komplett entsorgt werden; keine Reste unter dem Nagelkopf.

125 NÄGEL PRO COIL

ohne Nachladen 4 x länger arbeiten im Vergleich zum Streifennagler.

EXAKTES FINISH

werkzeuglose Feinjustierung der Eintreibtiefe.

• 3 JAHRE KOMPLETT-GARANTIE

Registrierung unter www.itw-fos.de

• für Haften, Abkantbleche, Scharen, Traufbleche

• Gewicht: 2,75 kg

Länge/Breite/Höhe: 317/135/335 mm
Kapazität Lithium-Akku: 4.200 Befestigungen
Kapazität Fuel Cell: 1.000 Befestigungen

Magazinkapazität: 125 NägelNagellänge: 25-45 mm









Impulse® Ankernagler PPN50Xi Lithium

Art.-Nr.: 019 770

Das sicherste und schnellste kabellose Nagelsystem für Stahl auf Holz-Verbindungen.

ZEIT & KOSTEN SPAREN

bis zu 6 x schneller als Hämmern und Schrauben

 MINIMIERTE VERLETZUNGSGEFAHR speziell gehärtete, papiergebundene Hard 'n' Safe-Nägel (kein herumfliegender Kunststoff oder Nagelkopf)

PRÄZISE UND SCHNELL

setzt Ankernägel exakt dank Lochfindestift

• EINHÄNDIG BEDIENBAR

geringer Kraftaufwand dank weniger Gewicht & perfekter Balance

WETTERUNABHÄNGIG

arbeiten auch bei Regen, Kälte und Hitze von -15° bis 49 °C

PREMIUMSERVICE

3 Jahre Komplett-Garantie – danach Reparaturkostenschutz, Express-Service

• für Winkelverbinder, Balkenträger, Lochbleche, Sparrenpfettenanker, Balkenschuhe

• Gewicht: 3,80 kg

• Maße: 381/325/121 mm

Akku-Kapazität: 2,1 AhAkku-Ladezeit: 90 min

Befestigungsanzahl/Akku-Ladung: 13.000 Befestigungen
 Befestigungen/Gaskartusche: 1.250 Befestigungen
 Magazinkapazität: 27 Befestigungen

Impulse® Stiftnagler IM65A F16 Lithium

Art.-Nr.: 013 312

100 % KOMPATIBEL

Lithium-Power-Akku passend für alle Paslode® Lithium-Geräte.

OHNE ABDRÜCKE

Nase für empfindliche Oberflächen.

• EXAKTES FINISH

werkzeuglose Feinjustierung der Eintreibtiefe.

• IN ECKEN UND ÜBER-KOPF

leicht und schmal, rückstoßarm, ausbalanciert für einhändiges Arbeiten.

3 JAHRE KOMPLETT-GARANTIE

Registrierung unter www.itw-fos.de

• für Innenausbau, Fensterbau, Dachkastenverkleidung, Profilbretter

Gewicht: 2,00 kg

Länge/Breite/Höhe: 303/90/288 mm
 Kapazität Lithium-Akku: 10.000 Befestigungen
 Kapazität Fuel Cell: 1.000 Befestigungen

Magazinkapazität: 100 Stifte

Nagellänge und

-durchmesser: 32-64 mm/1,6 mm



Pasiode





Böcker Top-Lift mit Langgut-Pritsche

Paket für 12 m Förderhöhe jeweils bestehend aus:

- 1 Grundschiene à 2 m mit Fußplatten
- 4 Verlängerungen à 2 m
- 1 Verlängerung à 1 m
- 1 Kopfstück
- 1 Knickstück stufenlos von 20 bis 45 Grad verstellbar
- 1 Normalschlitten mit Seilbruchsicherung
- 1 Langgut-Pritsche 110 x 44 x 70 cm (B x T x H) mit dreiteiligem Schutzgitter
- 1 Antriebseinheit zur einfachen Montage von vorne mit Transportrollen

Modell Standard

Nutzlast: 250 kg/Fördergeschwindigkeit: 34 m/min









Böcker MEIN WEG NACH OBEN

Böcker Schrägaufzug SIMPLY HD 21/1-5

- Förderhöhe max. 20,60 m
- Nutzlast max. 250 kg
- aufgebaut auf ungebremsten Einachs-Anhängerfahrgestell
- Eigengewicht nur 750 kg (nur Führerschein B)
- Antrieb per Honda Benzinmotor GX200 mit 4 kW, Handstarter
- alle Führungsschienen aus Aluminium
- hydraulischer Hubzylinder zum Aufrichten des Schienenpaketes
- hydraulische Teleskopwinde mit Klinkensperre zum Ausfahren der Schienen
- hydraulische Lastwinde mit Lamellenbremse und Schlaffseilsicherung
- Dosenlibelle zur standsicheren Aufstellung
- Schlittennullstellung
- ausziehbare untere Verlängerung einteilig, 2 m lang
- Lufträder am Kopfstück seitlich verstellbar
- Deichsel abklappbar am Schienenpaket mit PKW-Kugelkupplung und Stützrad
- Normalschlitten mit Fallbremse und automatischer Sicherheitsverriegelung
- Universalpritsche mit Sicherheitskäfig 70 x 44 x 70 cm
- Schienenpaket 360 Grad rundum drehbar
- 4 Kurbelstützen besonders geringe Aufstellfläche von nur 4,6 m²
- Farbfolierung wahlweise in blau, weiß, rot oder anthrazit
- optional mechanisches Knickstück anbaubar









Böcker MEIN WEG NACH OBEN

Böcker Schrägaufzug AVARIO HD 27 K/0-7 mit Knickstück

- Förderhöhe ohne Knickstück max. 23,20 m
- Traufenhöhe bei Abknickung: max. 20,30 m (6,80 m Dachverlängerung)
- Nutzlast max. 270 kg
- aufgebaut auf gebremstem Einachs-Anhängerfahrgestell
- Eigengewicht 1.600 kg (Führerschein B96/BE)
- Antrieb per Honda 13 PS-Benzinmotor
- alle Führungsschienen aus Aluminium
- hydraulischer Hubzylinder zum Aufrichten des Schienenpaketes
- hydraulische Teleskopwinde mit Klinkensperre zum Ausfahren der Schienen
- hydraulische Lastwinde mit Lamellenbremse und Schlaffseilsicherung
- Dosenlibelle zur standsicheren Aufstellung
- Schlittennullstellung
- ausziehbare untere Verlängerung einteilig, 2 m lang
- Lufträder am Kopfstück
- Werkzeugkasten aus Kunststoff, abschließbar
- Deichsel mit Stützrad am Fahrgestell
- gerade Auflaufeinrichtung mit Kugelkupplung
- Normalschlitten mit Fallbremse und automatischer Sicherheitsverriegelung
- Universalpritsche mit Sicherheitskäfig 110 x 44 x 70 cm











Anhängerkran AHK 30 KS

- Ausfahrlänge max. 30 m
- Nutzlast max. 1.500 kg
- Reichweite bis zu 21,1 m bei 250 kg Last
- Multiflex-Klapp-Schwenkstützen mit Autonivellierung
- Ausleger 2-fach bis 9,1 m ausziehbar
- Rangierantrieb über Funksteuerung
- Funksteuerung mit Grafik-Farbdisplay
- Reichweitenanzeige im Display der Funksteuerung
- Antrieb über Benzinmotor (schallgedämmt)
- Schwenkdeichsel für geringste Aufstellfläche
- Schwenkbereich endlos drehend



Anhängerkran AHK 30

- Ausfahrlänge max. 30 m
- Nutzlast max. 1.500 kg
- Reichweite bis zu 21,1 m bei 250 kg Last
- Variable Abstützung mit Schwenkstützen
- Ausleger 2-fach bis 9,1 m ausziehbar
- Rangierantrieb über Funksteuerung
- Funksteuerung mit Grafik-Farbdisplay
- Reichweitenanzeige im Display der Funksteuerung
- Antrieb über Benzinmotor (ohne Abbildung)

Anhängerkran AHK 36

- Ausfahrlänge max. 34 m (optional 36 m)
- Nutzlast max. 1.500 kg (optional 2.400 kg)
- Reichweite bis zu 23,1 m bei 250 kg Last
- Multiflex-Klapp-Schwenkstützen mit Autonivellierung
- Ausleger 2-fach bis 11,05 m ausziehbar
- Rangierantrieb über Funksteuerung
- Funksteuerung mit Grafik-Farbdisplay und optionaler Kameratechnik
- Reichweitenanzeige im Display der Funksteuerung
- Antrieb über Benzinmotor (schallgedämmt)
- Schwenkdeichsel für geringste Aufstellfläche
- Einsetzbar im Personensicherungsmodus
- Schwenkbereich endlos drehend

Diesel- oder Elektroantriebe optional lieferbar.





Böcker MEIN WEG NACH OBEN

Autokran AK 37/4000

- Ausfahrlänge max. 35 m (optional 37 m)
- Nutzlast max. 2.000 kg (optional 4.000 kg)
- Reichweite bis zu 28 m bei 250 kg Last
- Aufbau auf 7,49 t LKW
- Kompaktbauweise, geringer Durchschwenkradius
- geschlossenes Mastsystem
- alle Funktionen unter Last fahrbar
- Funksteuerung mit Grafik-Farbdisplay
- Reichweitenanzeige im Display der Funksteuerung
- variables Abstützsystem mit vier hydraulischen Stützen
- Abstützung mit Autonivellierung
- Ausleger 2-fach bis 11,06 m ausziehbar
- vollhydraulische Verstellung des Auslegers
- Steuerung mit Autoabbaufunktion, Winkelbegrenzung, Eil- und Schleichgang etc.
- Lastwinde mit automatischer Schlaffseilsicherung
- LED-Blinkleuchten auf den Stützen
- optional einsetzbar im Personensicherungsmodus



Autokran AK 46/6000

- Ausfahrlänge max. 44 m (optional 46 m)
- Nutzlast max. 3.000 kg (optional 6.000 kg)
- Ausleger 2-fach voll hydraulisch teleskopierbar
- Reichweite bis 34,5 m bei 500 kg Last
- bei 1.000 kg bis zu 26 m
- LED-Blinkleuchten auf den Stützen
- optional einsetzbar im Personensicherungsmodus
- Aufbau auf 18/26 t LKW

Weitere Modelle auf Anfrage

FORCE STATE OF THE STATE OF THE

LKW-Fahrgestelle für Autokrane

- Nettopreise ausstattungsabhängig z. B. von MAN/Mercedes (andere Hersteller möglich)
- zul. Gesamtgewicht 7,49 t
- zul. Gesamtgewicht 18 t
- zul. Gesamtgewicht 26 t (ohne Abbildung)

Zubehör für Autokrane

- Montagekit eReady für 400 Volt Elektroantrieb
- Personenkorb 200 kg/250 kg Nutzlast
- Kamera an der Mastspitze
- Rückfahrkamera am LKW
- BöckerConnect Ortungs- und Fernwartungssystem







Strickjacke Jena mit DD-Emblem

Art.-Nr.: 57092 + (Größenangabe)

Strickjacke Halle mit Zimmerer-Emblem

Art.-Nr.: 57094 + (Größenangabe)

Strickjacke Alta ohne Emblem

Art.-Nr.: 57093 + (Größenangabe)

- Hoodie-Strickjacke mit flauschigem Fellfutter
- hochwertiger, dichter, warmer Strick
- Reißverschluss
- Kapuze
- Strick ca. 1.000 g/m²
- Farbe: Schieferschwarz
- Material: 40 % Polyester, 30 % Polyacryl, 30 % Wolle
- Größen: S − 3 XL

Zunfthose I[Q]ARUS

Art.-Nr.: 512551 + (Größenangabe)

- Zu[Q]nft[™] Design
- innovatives Taschenkonzept
- weiße Kontrastnähte
- 2 Vorder-, 2 Gesäßtaschen, 1 Münztasche
- 2 Hammerschlaufen
- Smartphone-, 2 Stift-, Zollstock- und Knietaschen aus CODURA®
- Obergewebe ca. 480 g/m²
- Farbe: Schwarz
- Material: 80 % Baumwolle, 20 % Polyester
- Größen: 44–58, 90–106, 24–30

Art.-Nr.: 512555 HER[Q]LES wie 512551, mit herausnehmbaren Beuteltaschen

Dachdecker-S3-Schnallenschuh Safe-STAN

Art.-Nr.: 6305 + (Größenangabe)

- EN ISO 20345 S3 SRC/HI/HRO, Form B zertifiziert
- Rindsleder
- atmungsaktives Innenfutter
- ganzflächige Einlegesohle
- metallfreier Durchtrittschutz
- GUMMI/PU-Sohle
- PU-Spitzenschutz
- ergonomische Stahlkappe
- gepolsterte Schutzmanschette
- Größen 36–48











EXTREME-Alu-Transportkisten aus Riffelblech

Zum Verstauen Ihrer Werkzeuge und sperrigen Gegenstände

- aus legiertem Alu-Riffelblech, 3 mm
- rundum geschweißte Nähte
- Edelstahl-Scharniere, Griffe und Verschlüsse
- mit selbsteinklappenden Sicherheitstragegriffen
- massive Exzenterverschlüsse mit Öse für Vorhangschlösser
- staub- und spritzwassergeschützt durch umlaufende Gummidichtung
- an der Unterseite 4 Füße mit Innengewinde M10 für fixe Befestigung

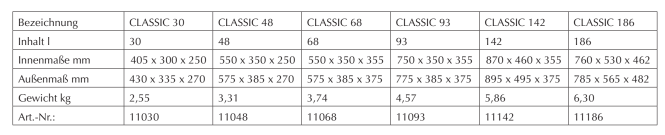


Bezeichnung	EXTREME 70	EXTREME 120	EXTREME 250	EXTREME 312	EXTREME 375	EXTREME 470
Inhalt	ca. 70 Liter	ca. 120 Liter	ca. 250 Liter	ca. 312 Liter	ca. 375 Liter	ca. 470 Liter
Blechstärke	3 mm, Aluminium-Riffelblech					
Innenmaße mm	500 x 350 x 400	600 x 400 x 500	1.000 x 500 x 500	1.250 x 500 x 500	1.500 x 500 x 500	1.874 x 500 x 500
Außenmaße mm	522 x 375 x 420	622 x 425 x 520	1.022 x 525 x 520	1.272 x 525 x 520	1.522 x 525 x 520	1.896 x 525 x 520
Gewicht	8,6 kg	11,7 kg	19,3 kg	22,7 kg	26,7 kg	32,0 kg
Sonstiges	_	_	inkl. Gasdruckdämpfer im Deckel			
ArtNr.:	41 070	41 120	41 250	41 312	41 375	41 470

CLASSIC-Aluminiumbox

Aluminiumboxen der CLASSIC-Serie mit 0,8 mm Wandstärke und zwei Sicherheitsschlössern. Ideal für alles, was bequem transportiert und sicher aufbewahrt werden muss.

- leicht, stabil, korrosions-, witterungs- und temperaturbeständig
- stabiler, weit zu öffnender Klappdeckel mit zwei Fangbändern zur Entlastung der Scharniere
- Verstärkung durch Aluminiumprofile an Behälter und Deckel
- stoßsicher und formbeständig durch geprägte, umlaufende Verstärkungssicken
- staub- und spritzwassergeschützt durch auswechselbare Gummidichtung im Rahmenprofil
- robuste, sicher schließende Hebelspannverschlüsse mit Zylinderschlössern
- ergonomische, hoch belastbare und selbsteinklappende Sicherheitstragegriffe mit rutschfester Kunststoffummantelung









EXTREME 883

Art.-Nr.: 41 883

Die Transportbox aus legiertem Aluminium-Riffelblech eignet sich ideal zum Verstauen von Werkzeugen und anderen sperrigen Gegenständen. Sie ist mit massiven Exzenterverschlüssen aus Edelstahl und mit Ösen für die Anbringung von Vorhängeschlössern versehen.

Die Box hat zwei seitliche Türen und eine optionale Werkzeugablage. Mittels der vier Füße mit M-10-Innengewinde ist es möglich, die Box auf einer Ladefläche fest zu montieren. An den Seiten der Transportbox sind links und rechts selbsteinklappende Sicherheitsgriffe mit Kunststoffummantelung montiert.

Eine umlaufende Gummidichtung und fest verschweißte Nähte schützen vor Staub und Spritzwasser. Scharniere und Gasdruckdämpfer verbinden den Deckel mit dem Körper.

Produktbezeichnung	EXTREME 883
Inhalt	ca. 883 Liter
Blechstärke	3 mm, Alu-Riffelblech
Innenmaße	1.678 x 675 x 730/830 mm
Außenmaße	1.700 x 700 x 750/850 mm
Gewicht	47,4 kg
Sonstiges	Gasdruckdämpfer im Deckel
ArtNr.:	41 883





Werkzeugablage für EXTREME 883

Art.-Nr.: 41 012

Set bestehend aus 2 Grundplatten, 1 Trennplatte und Befestigungsmaterial

Rädersatz

Art.-Nr.: 41 000

- passend f
 ür alle Riffelblechboxen
- mit 2 Feststellbremsen





Einhängekorb

Art.-Nr.: 41 015

- passend f
 ür EXTREME 250–470
- Innenmaße: 440 x 400 x 200 mm







Garant IP44 Kabeltrommel 38 + 2 m mit 3-fach-Gummikupplung

Art.-Nr.: 118 838 0301

- Kabelhaspel mit 2-m-Kabel zum Anschluss an den Speisepunkt
- Trommelkörper aus Spezialkunststoff auf verzinktem Tragegestell
- innovativer Tragegriff "cablepilot" für perfekte Kabelführung
- Drehgriff für komfortables Aufrollen
- RN-Kabel ist zugelassen für erschwerte Baubedingungen nach VDE 0100 Teil 704
- 3 Schutzkontakt-Steckdosen, spritzwassergeschützt, mit selbstschließenden Deckeln
- Überhitzungsschutz, Kontrollleuchte bei Überhitzung und Überlastung
- Kabellänge: 38 m











Mobiler LED-Strahler Akku Multi 4000 MA

Art.-Nr.: 117 314 0400

Maximale Flexibilität. Volle Kompatibilität mit den führenden Akku-Technologien. Kompatibel mit 38 verschiedenen 18-V-Akkus (verschiedene Ah-Klassen) der Powertool-Hersteller Bosch Professional, Makita, Dewalt, Milwaukee, Metabo CAS. Inklusive Schnittstellen-Adapter für genannte Hersteller. Schalter mit Funktion: 100 % – 75 % – 50 % – 25 % Licht. Leuchtdauer in Abhängigkeit des verwendeten Akkus, ca. 30 min/1 Ah bei 100 % Lichtleistung. Akku-Zustandsanzeige für die Restenergie des eingesetzten Akkus, die Akkus sind extern zu laden. Schutzsystem für Power-Tool-Akkus: Die eingesetzten Akkus sind vor Tiefenentladung und Überhitzung geschützt.

Abnehmbare Akku-Schutzhaube. LED-Strahler mit Kippschutz, schützt Linse und Gehäuse des Strahlers. Gehäuse aus Aludruckguss. Gummierung zum Schutz des Gehäuses. Ergonomischer Griff. Mit Ein-/Aus-Schalter. Stativmontage möglich.

Lichtstrom: 4.500 lm 40 Watt Leistungsaufnahme: Farbtemperatur: 6.500 K

Akku-Spannung: 18 V











Mobiler LED-Strahler Hybrid Multi 6050 MH

Art.-Nr.: 117 314 0600

Strahler wie oben, jedoch mehr Flexibilität durch Hybridtechnik: Akku- und Netzbetrieb möglich, automatische Umschaltung von Netz auf Akku bei Stromausfall. Hybrid-Arbeitsstrahler mit Plug-In-Kabelanschluss, abnehmbares 5-m-Kabel H07RN-F2X1,0.

6.200 lm Lichtstrom: Leistungsaufnahme: 60 Watt Farbtemperatur: 6.500 K 18 V Akku-Spannung:





















Baustellen-Verlängerungskabel 25 m, IP44

Art.-Nr.: 116 7820

Das 25-m-Baustellen-Verlängerungskabel mit einem robusten Schutzkontakt-Stecker und -Kupplung eignet sich dank der Schutzart IP 44 perfekt für die Verwendung im Außenbereich, sei es auf Baustellen, rund ums Haus oder auch im allgemeinen, gewerblichen Bereich. Das hochwertige Gummi-Neopren-Kabel ist nicht nur robust, sondern zudem ölbeständig.







Mobiler LED-Akku-Strahler CL 4050 MA Clip

Art.-Nr.: 117 307 0020

Der Akku-LED-Clip-Strahler überzeugt durch mehr Flexibilität bei vielseitigen Arbeitseinsätzen. Mit dem stabilen Clip-System lässt er sich an Arbeitsflächen, Rohren, Platten usw. ohne großen Aufwand befestigen und bietet ein starkes, blendfreies Licht und freie Hände bei der Arbeit. Mit dem integrierten Kugelgelenk lässt sich der Neigungswinkel um nahezu 360° flexibel einstellen und ausrichten.

3.800 lm Lichtstrom: Leistungsaufnahme: 40 Watt Farbtemperatur: 6.400 K Akku-Spannung: 7,4 V

Leuchtdauer: 12 h Ladezeit: 5 h















LuxPremium Akku-Focus-LED-Taschenlampe TL AF

Art.-Nr.: 117 860 0800

Extrem helle LED-Taschenlampe mit hochwertiger Fokusfunktion. Stufenloser Fokus von flächigem Nahlicht zu fokussiertem Fernlicht. Schalter mit Soft-Touch-Funktion für 100 % – 40 % – 10 % – SOS, mit integrierter Ladeanzeige. Inklusive USB-Ladekabel.

Lichtstrom: 1.250 lm Farbtemperatur: 7.000 K 3,7 V Akku-Spannung: Leuchtdauer: 15 h Ladezeit: 4 h

























Kapp- und Gehrungssäge M18 FMS305 + 2. Akku + zusätzliches Sägeblatt im Set

Art.-Nr. Kapp- und Gehrungssäge: 493 347 1122 Art.-Nr. Akku: 493 246 4260 Art.-Nr. Sägeblatt: 493 247 1322

Die Kapp- und Gehrungssäge M18 FMS305 bietet die Kraft wie ein gleichwertiges Kabelgerät. Mit nur einer 12,0-Ah-Akkuladung liefert sie eine Schnittkapazität von 500 Schnitten in 78-mm-Weichholz.

- Das HIGH OUTPUT™-System hebt die M18 FUEL™-Technologien auf ein neues Leistungslevel: mehr Leistung und Laufzeit für kompromisslose Einsatzbereitschaft von Akku-Werkzeug im mobilen Einsatz.
- lange Seitenanschläge unterstützen den Materialfluss und ermöglichen Stabilität und präzise Schnittergebnisse
- Tiefenanschlag mit Feinjustierung für Nuten und Abplattungen
- ONE-KEY™-Tool-Tracking und Tool-Security bieten eine kostenlose cloudbasierte Trackingund Bestandsverwaltungsplattform für Ihre Werkzeuge. ONE-KEY™ bietet außerdem eine ferngesteuerte Werkzeugsperre.
- integrierte Tragegriffe für einfachen Transport
- Stahlsägetisch mit einstellbaren Winkeln für wiederholbare, genaue Schnitte
- LED-Schnittlinienbeleuchtung
- 100 % systemkompatibel mit dem MILWAUKEE®-M18™-Produktprogramm

Ein passender Arbeitstisch, Art.-Nr. 493 341 1565, ist optional erhältlich.











Milwaukee M18 Set 1

Set bestehend aus:

- 1 Akku-Schlagbohrschrauber M18FPD2-0X
- 1 Akku-Gebläse M18FBL-0
- 1 Akku-Winkelschleifer M18FSAG125X-0X
- 1 Energy Kit bestehend aus:
 - 3 x 18 V Akku M18 B5 5.0 Ah
 - 1 x 12 V Akku M12 B2 2.0 Ah
 - 1 x M12 M18 Akku-Schnellladegerät
- 1 Wasserwaage 60 cm
- 1 Bandmaß 5 m

Details zum Akku-Schlagbohrschrauber, Art.-Nr. 493 346 4263:

- kraftvolles Drehmoment von 135 Nm
- kompakte Abmessung: 175-mm-Länge
- neu entwickeltes Bohrfutter für verbesserten Bit- und Bohrerhalt
- bürstenloser POWERSTATE™-Motor für härteste Anwendungen
- 13-mm-Metall-Schnellspannbohrfutter
- 100 % systemkompatibel mit dem MILWAUKEE $^{\otimes}$ -M18 $^{\text{TM}}$ -Produktprogramm

Details zum Akku Gebläse, Art.-Nr. 493 345 9825:

- kompakte, ergonomische Bauform
- bis zu 12,74 m³/min Luftvolumenstrom bei 193 km/h
- bürstenloser POWERSTATETM-Motor für härteste Anwendungen
- stufenlose Drehzahlsteuerung
- arretierbarer Schalter

Details zum Akku-Winkelschleifer, Art.-Nr.: 493 347 8428:

- kabelgebundene Leistung ähnlich einem 1.200-W-Winkelschleifer
- Anti-Vibrations-Seitenhandgriff f
 ür geringe Vibration
- FIXTECTM-Schnellwechselsystem zum werkzeuglosen Scheibenwechsel
- austauschbares Staubschutzgitter verhindert das Eindringen von Schmutz und verlängert so die Lebenszeit der Maschine
- werkzeuglose 125-mm-Schutzhaubenverstellung ermöglicht große Schnittkapazitäten
- Wiederanlaufschutz f
 ür hohen Anwenderschutz

Art.-Nr. Energy Kit: 493 345 1423 Art.-Nr. Wasserwaage: 493 245 9062 Art.-Nr. Bandmaß: 493 245 9593













Milwaukee M18 Set 2

Set bestehend aus:

- 1 Akku-Schlagbohrschrauber M18FPD2-0X
- 1 Akku-Säbelsäge M18FSZ-0X
- 1 Akku-Schlagschrauber 1/4" M18FID2-0X
- 1 Energy Kit bestehend aus:
 - 3 x 18 V Akku M18 B5 5.0 Ah
 - 1 x 12 V Akku M12 B2 2.0 Ah
 - 1 x M12 M18 Akku-Schnellladegerät
- 1 x Wasserwaage 60 cm
- 1 x Bandmaß 5 m

Details zum Akku-Schlagbohrschrauber, Art.-Nr. 493 346 4263:

- kraftvolles Drehmoment von 135 Nm
- kompakte Abmessung: 175-mm-Länge
- neu entwickeltes Bohrfutter für verbesserten Bit- und Bohrerhalt
- bürstenloser POWERSTATE™-Motor für härteste Anwendungen
- 13-mm-Metall-Schnellspannbohrfutter

Details zur Akku-Säbelsäge, Art.-Nr. 493 347 8293:

- patentierter Kupplungsschutz verhindert ein Ausschlagen der Maschine bei blockieren des Sägeblatts
- FIXTEC™-Sägeblattschnellwechselsystem für werkzeuglosen Sägeblattwechsel
- LED-Beleuchtung des Arbeitsbereichs
- optimale Blattnutzung durch verstellbaren Schuh
- Metallhaken zur einfachen und sicheren Aufhängung des Geräts

Details zum Akku-Schlagschrauber, Art.-Nr. 493 346 4087:

- kraftvolles Drehmoment von 226 Nm
- mit 3.600 min⁻¹ und 4.300 Schlägen/min
- extrem kompakt bei nur 117-mm-Länge
- DRIVE CONTROL™ ermöglicht einen schnellen Wechsel zwischen
 4 Schaltstufen mit verschiedenen Drehzahl- und Drehmoment-Einstellungen
- Gang 1 für präzises Arbeiten, Gang 2 hilft bei der Vermeidung von Schäden an Schraube und Material, Gang 3 – für maximale Leistung und härteste Anwendungen, Gang 4 – die optimale Kombination aus Leistung und Präzision; das Gerät passt die Drehzahl automatisch an
- 1/4"-Hex-Metall-Bitdirektaufnahme

Art.-Nr. Energy Kit: 493 345 1423 Art.-Nr. Wasserwaage: 493 245 9062 Art.-Nr. Bandmaß: 493 245 9593













Milwaukee M18 Set 3

Set bestehend aus:

- 1 Akku-Schlagbohrschrauber M18FPD2-0X
- 1 Akku-Handkreissäge M18BLCS66-0X
- 1 Akku-Kombi-Hammer M18CH-0X
- 1 Energy Kit bestehend aus:
 - 3 x 18 V Akku M18 B5 5.0 Ah
 - 1 x 12 V Akku M12 B2 2.0 Ah
 - 1 x M12 M18 Akku-Schnellladegerät
- 1 Wasserwaage 60 cm
- 1 Bandmaß 5 m

Details zum Akku-Schlagbohrschrauber, Art.-Nr. 493 346 4263:

- kraftvolles Drehmoment von 135 Nm
- kompakte Abmessung: 175-mm-Länge
- neu entwickeltes Bohrfutter f
 ür verbesserten Bit- und Bohrerhalt
- bürstenloser POWERSTATETM-Motor für härteste Anwendungen
- 13-mm-Metall-Schnellspannbohrfutter

Details zur Akku-Handkreissäge, Art.-Nr. 493 346 4589:

- bürstenlose Akku-Handkreissäge mit 66-mm-Schnitttiefe für gleichzeitiges Schneiden von bis zu 3 OSB Platten (19 mm)
- Metallhaken zur einfachen und sicheren Aufhängung des Geräts
- der mitgelieferte Adapter passt zu allen MILWAUKEE®-Staubabsaugungen
- Aluminium-Bodenplatte für maximale Haltbarkeit
- LED-Beleuchtung des Arbeitsbereichs
- 50°-Sägeblattneigung mit einer Schnitttiefe von 46 mm

Details zum Akku-Kombi-Bohrhammer, Art.-Nr. 493 347 1275:

- bürstenloser POWERSTATE™-Motor für härteste Anwendungen
- der leistungsstarke Hammermechanismus liefert eine 2,5-Joule-Schlagkraft bei niedrigen Vibrationen von 8,9 m/s²
- Vollmetall-Getriebegehäuse optimaler Sitz der Zahnräder für erhöhte Lebensdauer
- 4-Modus-Betrieb: bohrhämmern, nur hämmern, nur bohren und Variolock für maximale Vielseitigkeit











TITAN PLUS SET DRACHENFLÜGEL – patentiert + T-Shirt

Art.-Nr.: 780/61/F90/T

PERKEO TITAN Hochleistungs-Aufschweißbrenner mit neuem Drachenflügel-Griffstück im Komplett-Set.

 patentiertes Drachenflügel-Griffstück für weniger Kraftaufwand beim Halten des Brenners

TITAN PLUS SET DRACHENFLÜGEL bestehend aus:

- 1 TITAN-Brenner mit Drachenflügel-Griffstück und 60-mm-Kopf (101 KW)
- 1 TITAN HEXE Kanten-Aufschweißbrenner mit 40-mm-Kopf (62 KW)
- 1 SK1 Schnellkupplungs-Set für beide Brenner
- 1 Hochdruckschlauch 10 m lang, EN 16436-1, DVGW-geprüft
- 1 Propanregler 0,5-4 bar mit Schlauchbruchsicherung
- 1 PERKEO T-Shirt, Farbe Grün



T.RAX Transport-Umfüllsystem – patentiert

Art.-Nr.: 455/02/08

NEUHEIT! T.RAX ist zum Umfüllen und gleichzeitig auch zum Transportieren einer 11-kg-Propanflasche geeignet. Der T.RAX-Wandhalter wird an die Ladebordwand montiert. Bei aufgeklappter Ladebordwand kann einfach und sicher umgefüllt werden.

- 2-in-1-Umfüllsystem und Transportsicherung
- transportsicher nach DIN EN ISO 11117 und GGVS/ADR
- TÜV-geprüft und zugelassen für den Transport im Straßenverkehr







ALUKING 100 Lötstäbe

Art.-Nr.: 540/02

Aluminium-Lötstäbe zum Weichlöten von Aluminium mit der einfachen Propanflamme. Kein zusätzliches Flussmittel notwendig (Reinaluminium und Aluminiumlegierungen mit Mg-Anteil < 0,5 %).

• Das Set beinhaltet 10 Stück Aluminium-Lötstäbe (Ø 2 x 500 mm).









Seilzugleiter, zweiteilig, 4051

- Leiter-Innenbreite 300 mm (Oberteil)
- Sprossen aus Walzprofil
- massive Führungsbeschläge aus Stahl
- Handliches Seil (Ø 10 mm) zur sicheren Höhenverstellung
- mit Wandlaufrollen zum komfortablen Ausfahren der Leiter
- alle Größen mit Traverse

Sprossenzahl	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20
Holm oben/unten ca. mm	83/83	89/89	89/89	89/89
Sprossenzahl max. ausgefahren	24	28	31	35
Länge eingefahren ca. m	4,11	4,67	5,23	5,79
Länge ausgefahren ca. m	6,90	8,02	8,86	9,98
Standhöhe ca. m	5,70	6,78	7,59	8,68
Reichhöhe ca. m	7,70	8,78	9,59	10,68
Breite oben/unten ca. mm	355/1.200	355/1.200	355/1.200	355/1.200
Gewicht ca. kg	18,8	23,5	26,5	30,4
ArtNr.	405128	405132	405136	405140









Seilzugleiter, zweiteilig, 6051

- Leiter-Innenbreite 300 mm (Oberteil)
- Sprossen aus stark profiliertem Strangpressprofil, daher erhöhte Rutschfestigkeit
- Innenliegende Beschläge ermöglichen eine bessere Führung und mehr Sicherheit: Der Holm kann beim Ein- und Ausfahren außen gehalten werden, ohne Gefahr, sich die Finger zu quetschen.
- hochwertiges Seil (Ø 12 mm) zur sicheren Höhenverstellung
- mit Wandlaufrollen zum komfortablen Ausfahren der Leiter
- mit ausklappbaren Teleskopauslegern (platzsparend beim Transport)
- Alu-Klappfüße mit großer Auflagefläche und hoher Standfestigkeit

Sprossenzahl	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20	2 x 22
Holm oben/unten ca. mm	89/89	89/89	89/89	100/100	100/100
Sprossenzahl max. ausgefahren	25	29	32	36	40
Länge eingefahren ca. m	4,18	4,74	5,30	5,86	6,42
Länge ausgefahren ca. m	7,26	8,38	9,22	10,34	11,46
Standhöhe ca. m	6,19	7,29	8,12	9,22	10,32
Arbeitshöhe ca. m	7,69	8,79	9,62	10,72	11,82
Reichhöhe ca. m	8,19	9,29	10,12	11,22	12,32
Breite ausgefahren oben/unten ca. mm	355/1.400	355/1.400	355/1.400	355/1.400	355/1.400
Gewicht ca. kg	25,1	27,4	31,2	36,8	41,6
ArtNr.	605128	605132	605136	605140	605144













Teleskop-Anlegeleiter ZoomMaster®

- schnell und einfach auf unterschiedliche Höhen ausfahren, platzsparend transportieren und lagern
- geschützte Finger beim Einfahren der Leiter durch einzigartiges Dämpfungssystem mit patentiertem "Air-Bag-System[®]"
- komfortable Körperhaltung und automatisch korrekter Anstellwinkel durch cleveren Wandabstandshalter
- Werkzeuge und Kleinteile in der integrierten Tasche stets parat
- per Zentralverriegelung mit nur einem Handgriff alle Sprossen einfahren
- Verriegelungsanzeigen je Sprosse zur Kontrolle der sicheren Arretierung in ausgefahrenem Zustand
- angenehmes Tragen der Leiter durch die praktische Griffschale
- komfortabler Aufstieg durch rutschfeste, breite Sprossen (65 mm)
- eloxierte Holme verhindern schmutzige Hände durch Aluminiumabrieb

Sprossenzahl		11	13
Länge eingefahren	ca. m	0,91	0,97
Länge ausgefahren	ca. m	3,36	3,96
Standhöhe	ca. m	2,32	2,90
Reichhöhe	ca. m	4,32	4,90
Breite oben/unten	ca. mm	460/845	460/905
Gewicht	ca. kg	14,7	17,5
ArtNr.		801311	801313



Teleskopleiter 4042

- vielseitig verwendbar als Anlege- oder Stehleiter
- Leiter in 280-mm-Schritten höhenverstellbar
- leicht bedienbares Stahl-Bügelgelenk, in Stehleiterposition muss das Gelenk vor dem Zusammenklappen der Leiter von Hand gelöst werden
- Größe 4x6 mit Bolzengelenk, in Stehleiterposition kann die Leiter zum Versetzen zusammengeklappt werden ohne vorher das Gelenk lösen zu müssen
- robuste Sperrelemente mit Stahlkern für Höhenverstellung
- Aufbau in Treppenstellung möglich
- geringer Platzbedarf bei Lagerung und Transport

Sprossenzahl	4×4	4×5	4×6
Holm ca. mm	60	60	60
Sprossenzahl max. ausgefahren	14	18	22
Länge Anlegeleiter ca. m	2,35 – 4,02	2,90 – 5,14	3,46 – 6,26
Standhöhe Stehleiter ca. m	1,26	1,80	2,35
Reichhöhe Stehleiter ca. m	3,26	3,80	4,35
Standhöhe Anlegeleiter ca. m	3,00	4,10	5,20
Reichhöhe Anlegeleiter ca. m	5,00	6,10	7,20
senkr. Höhe Stehleiter ca. m	1,15 – 1,95	1,40 – 2,49	1,70 – 3,03
Breite als Stehleiter oben/unten ca. mm	355/560	355/630	355/700
zusammengeklappt LxBxH ca. m	$1,20 \times 0,56 \times 0,20$	$1,50 \times 0,63 \times 0,20$	$1,80 \times 0,70 \times 0,20$
Schrittlänge eingefahren/ausgefahren ca. m	0,87/1,36	1,03/1,72	1,20/2,01
Gewicht ca. kg	12,2	15,2	18,0
ArtNr.	404216	404220	404224















Stahl-Bügelgelenk



Leiterhalterset für Dachträger

Art.-Nr.: 005 5008

- schnelle und sichere Befestigung und Sicherung von Leitern an Lastenträgern und Schwerlastkörben
- mit Schlössern ausgestattet, so dass die Leitern sicher gegen Diebstahl geschützt sind
- Inhalt: 2 Leiterhalter und 1 Paar Schlüssel







Einhängetritt für Sprossenleitern

Art.-Nr.: 005 411

Trittbreite/-tiefe: 300 mm/255 mm

zulässige Belastung: 150 kg

für Sprossenabmessung: 30 x 30 mm

für Leiter-Innenbreite: mind. 290 mm für Sprossenabstand:

280 mm Gewicht: 0,8 kg



- vielseitig verwendbar als Anlege-, Schiebe- oder Stehleiter
- Leiter-Innenbreite 300 mm (Oberteil)
- Sprossen aus Walzprofil
- massive Stahlbeschläge
- Spreizsicherung durch hochfeste, 25 mm breite Perlongurte
- starre Strebe gegen unbeabsichtigtes Zusammenklappen
- mit Zubehör Klemmbeschlagset ist ein Aufbau in Treppenstellung bis 3 x 10 Sprossen möglich
- mit Holm verpresste Leiterfüße
- stabile Traverse für hohe Standsicherheit

Sprossenzahl		3 x 10	3 x 12	3 x 14
Holm oben/mitte/unten	ca. mm	71/83/71	71/89/71	89/89/89
Sprossenzahl max. ausgefahren		25	30	34
Länge eingefahren	ca. m	2,91	3,47	4,11
Länge Anlegeleiter ausgefahren	ca. m	7,11	8,51	9,72
Standhöhe Stehleiter mit Steckteil	ca. m	3,65	4,44	5,23
Arbeitshöhe Stehleiter mit Steckteil	ca. m	5,15	5,94	6,73
Reichhöhe Stehleiter mit Steckteil	ca. m	5,65	6,44	7,23
Standhöhe Anlegeleiter	ca. m	5,94	7,32	8,34
Arbeitshöhe Anlegeleiter	ca. m	7,44	8,82	9,84
Reichhöhe Anlegeleiter	ca. m	7,94	9,32	10,34
senkr. Höhe Stehleiter mit Steckteil	ca. m	4,86	5,65	6,53
Breite ausgefahren oben/mitte/unten	ca. mm	355/425/1.200	355/425/1.200	355/425/1.200
Schrittlänge	ca. m	1,95	2,34	2,72
Gewicht	ca. kg	19,7	24,2	33,4
ArtNr.		404730	404736	404742













Dachauflegeleitern aus Aluminium

- geeignet für Dachneigungen von 20° bis 55°
- der Dachneigung entsprechend kann die Sprossensteilseite oder Sprossenflachseite als Trittfläche verwendet werden
- hohe Verwindungsstabilität und große Auflagefläche durch T-Holmprofil (85 mm)
- Sprossen im Holm fixiert und vierfach verschraubt
- ansprechende Optik durch seitlich geschlossene Holme

Farbe		Alu-Natur			L 8004 ziege	lrot
Sprossenzahl	7	10	14	7	10	14
Länge ca. m	1,95	2,80	3,90	1,95	2,80	3,90
Breite ca. m	350	350	350	350	350	350
Gewicht ca. kg	3,5	4,9	6,8	3,5	4,9	6,8
ArtNr.	409507	409510	409514	409607	409610	409614
Farbe	RA	L 7016 anthr	azit	RAL	4093 sepiab	raun
Sprossenzahl	7	10	14	7	10	14
Länge ca. m	1,95	2,80	3,90	1,95	2,80	3,90
Breite ca. m	350	350	350	350	350	350
Gewicht ca. kg	3,5	4,9	6,8	3,5	4,9	6,8
ArtNr.	409207	409210	409214	409307	409310	409314









Sicherheits-Dachhaken Typ A für Schiefer

Art.-Nr.: 005 4651

Sicherheits-Dachhaken Typ A für Ziegel und Pfannen und sonstige Befestigungen

Art.-Nr. verzinkt: 005 4652 Art.-Nr. ziegelrot: 005 4653 Art.-Nr. sepiabraun: 005 4654 Art.-Nr. anthrazit: 005 4655



Art.-Nr. verzinkt: 005 4656 Art.-Nr. ziegelrot: 005 4657



005 907 Art.-Nr. verzinkt:

Aushebesicherung

Art.-Nr. verzinkt: 008 940





FUNCKE-Höhensicherungsgerät Typ HX-S

Art.-Nr. 3,5 m: 600 202 41 Art.-Nr. 7,0 m: 600 202 43 Art.-Nr. 10,0 m: 600 202 45 Art.-Nr. 15,0 m: 600 202 48

Für Dach-, Montage- und Servicearbeiten mit größerem Aktionsradius und geringem Freiraum unterhalb des Benutzers.

- zugelassen nach EN 360:2002
- hochfestes Polymergehäuse
- praktischer Haltegriff
- Sturzindikator am Karabiner mit drehbarer Aufhängung
- Stahlseil, verzinkt, Ø 4,8 mm
- Drehwinkel-Karabinerhaken aus Stahl, verzinkt mit Fallindikator
- vertikaler und horizontaler Einsatz möglich (kantengeprüft)



COBA-Handwerkerset

Art.-Nr.: 500 100 15

Einsteigerset für Handwerk und Industrie. Optimal für Montage- und Servicearbeiten mit einem Anschlagpunkt in der Höhe (Aktionsradius: 2 m).

Set bestehend aus:

- einfacher Auffanggurt Typ MB10-E mit einer Auffangöse im Schulterbereich und vielfältigen Verstellmöglichkeiten
- Verbindungsmittel Typ BFD-27 mit Stahlkarabiner Typ MB51, Länge: 2 m
- Rucksack schwarz
- Anwendergewicht: bis 140 kg

Helm Typ HP orange

Art.-Nr. 700 20416

Zugelassen nach EN 12492

- für Arbeiten in der Höhe
- robuste Helmschale aus PA/PES/PP/PS
- Farbe: Orange
- für einen Kopfumfang von 52-61 cm
- Kinnriemen (hält bis 50 daN)
- einfache Einstellbarkeit mittels Handrädchen
- Belüftungsöffnungen
- seitliche Befestigungsmöglichkeiten für Gehörschutz und/oder Visier
- vier robuste Stirnlampenclips
- austauschbare Innenpolster









COBA-Sicherheitsset 5025

Art.-Nr.: 5025

Für Dach-, Montage- und Servicearbeiten inkl. Tätigkeiten mit Haltefunktion, bestehend aus:

- Auffanggurt Typ MB95-E geprüft nach EN 361:2002 und DIN EN 358:2019
- Auffangöse im Schulterbereich
- Bauchgurt mit 2 seitlichen Halteösen
- Universalgröße, vielfältige Verstellmöglichkeiten
- mitlaufendes Auffanggerät Typ FSK-SK 12, Kernmantelseil, 15 m lang, geprüft nach EN 353-2:2002
- zugelassen für den horizontalen Einsatz (Steil- und Flachdach)
- Anschlag-/Verbindungsmittel Typ FRS-27, 2 m, geprüft nach EN 354:2010 und EN 795:2012
- Aufbewahrungskoffer aus Kunststoff
- Anwendergewicht bis 140 kg



COBA-Sicherheitsset 5015

Art.-Nr.: 5015

- Auffanggurt Typ MB30-2T geprüft nach EN 361:2002, mit einer Auffangöse im Schulterbereich und einer textilen Auffangöse im Brustbereich (Schlaufen), Universalgröße
- mitlaufendes Auffanggerät Typ FSK-SK12, Kernmantelseil, Länge: 15 m, geprüft nach EN 353-2:2002
- zugelassen für den horizontalen Einsatz (Steil- und Flachdach)
- Aufbewahrungskoffer aus Kunststoff
- Anwendergewicht bis 140 kg



Laut DGUV-Regel 112-198 ist die persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA) entsprechend den Einsatzbedingungen und den betrieblichen Verhältnissen nach Bedarf, mindestens jedoch alle 12 Monate, auf einen einwandfreien Zustand durch einen Sachkundigen prüfen zu lassen.



GRUN

Dachschneider DS 15 Benzin

Art.-Nr.: 542 600 00

Unentbehrlicher Helfer zum Schneiden alter Dachpappen. Robust, leistungsstark, handlich und stabil. Mit einem Honda 4-Takt-Benzinmotor und einem Schlagmesser. Die Schneidtiefe kann stufenlos verstellt werden.

- Schneidtiefe: einstellbar bis max. 120 mm
- Motorleistung: 4,8 PS/3,6 kW
- Schneidleistung z. B. bei 3-lagigem Aufbau und 50-mm-Dämmung: ca. 1.500 m/h
- · Gewicht: ca. 55 kg



Dachschneider DS 30 Benzin

Art.-Nr.: 542 200 00

Robustes, leistungsstarkes Gerät mit einem Honda 4-Takt-Benzinmotor und einem Schlagmesser. Das vertikal eingesetzte Schlagmesser mit Hartmetallbestückung wird über Keilriemen angetrieben. Die Schneidtiefe kann stufenlos verstellt werden.

- Schneidtiefe: einstellbar bis max. 140 mm
- Motorleistung: 11,1 PS/8,2 kW
- Schneidleistung bei normalem Dachaufbau: ca. 1.800 m/h
- Gewicht: ca. 104 kg



Dachschneider DS 31 Benzin

Art.-Nr.: 542 000 00

Robustes, leistungsstarkes Gerät mit einem Honda 4-Takt-Benzinmotor. Doppelte Schneidleistung durch zwei Schlagmesser. Die vertikal eingesetzten Schlagmesser mit Hartmetallbestückung werden über Keilriemen angetrieben. Die Schneidtiefe kann stufenlos verstellt werden.

- Schneidtiefe: einstellbar bis max. 140 mm
- Motorleistung: 11,1 PS/8,2 kW
- Schneidleistung bei normalem Dachaufbau: ca. 3.500 m/h
- Abstand der beiden Messer: ca. 61 cm
- Gewicht: ca. 110 kg





Dachschäler GDS 10

Art.-Nr.: 513 800 00

Zum Abräumen von Dachbahnen und Dachdämmstoffen

Mit dem leistungsstarken Gerät werden stromunabhängig mit Dachschneidern vorgeschnittene alte Dachbeläge schnell und ohne manuelle Kraftanstrengung abgeschält.

- hohe Antriebsleistung durch kraftvollen Honda-Viertakt-Benzinmotor
- Vor- und Rückwärtsbetrieb zur leichteren Handhabung
- Fahr- und Messerantrieb hydraulisch
- stufenlos einstellbare Fahrgeschwindigkeit
- hohe Arbeitsleistung durch breites Schälschild
- sehr wendig durch kompakte Bauweise
- randloses Arbeiten möglich
- 1.700 Hübe pro Minute pro Seite im Wechsel

Antriebsmotor: Honda Viertakt-Benzin 11,1 PS

• Antrieb und Messerantrieb: hydraulisch

Fahrgeschwindigkeit: stufenlos einstellbar bis ca. 4 m/min

Schälschild: 700 mm breit
Länge: 1.750 mm
Gerätebreite: 660 mm
Spurbreite außen: 640 mm
Höhe: 1.000 mm
Gewicht: 350 kg

• Messerhubanzahl pro Minute: ca. 1.700 pro Seite

Puddle Buddy Absaug- und Tauchpumpe

Art.-Nr.: 505 700 01

Robuste, tragbare Pumpe mit Kunststoffgehäuse, die über den geschützten Bodeneinlauf Wasser bis zu ca. 1 mm Höhe über der Bodenfläche absaugt. Pumpt fast vollständig trocken. Schlauchanschluss für Schläuche von 1/2", 3/4" und 1".

- energieeffiziente Tauchpumpe mit Überlastungsschutz
- Selbstentlüftung an der Oberseite des Gehäuses hierdurch kann die Pumpe viel Luft verarbeiten
- das gepumpte Wasser dient zur Kühlung des Motors und unterstützt somit eine längere Verwendung bei niedrigen Wasserständen
- nur 14 cm Durchmesser
- inkl. 10-Meter-Anschlusskabel und zusätzlichem Grobschmutz-Ansauggitter
- Saugmotor: 230 V / 50 Hz / 150 W

• Förderleistung: bis zu 100 l/min

Förderhöhe: max. 6,5 m Gewicht: ca. 5,25 kg







Scrap'Air 55

Art.-Nr.: 890 270 000

Set zur Entfernung von Dichtungsmaterial. Schneidet und entfernt Bitumen-Dachbahnen und leistet kleinere Abbrucharbeiten. Leistungsstarkes Schälgerät mit patentiertem Antivibrationssystem.

Scrap'Air 55 wird geliefert im praktischen Handkoffer.

Bestehend aus:

- 1 Messer mit Stahlklinge
- 2 Ersatzstahlklingen
- 1 gekrümmtes Delta-Messer, 15 cm
- 1 vertikales Messer
- 1 Flachmeißel, 5 cm
- 1 Öler
- 1 Adapter für Baukompressoren
- 1 Ölfläschchen à 250 ml
- 1 Schutzausrüstung (für Augen, Ohren und Hände)

Technische Daten:

Schlagkraft: 35 Joules
verwendeter Luftdruck: 6 – 8 bar
Luftverbrauch: 300 l/min

Schlagfrequenz: 2.250 Schläge/min

Gewicht: ca. 6,2 kg





GRÜN Kunststoff-Schuttrohre Typ SchuttStar

Art.-Nr.: 402 520 00

- Kunststoff-Schuttrohre aus schlagfestem Polyethylen
- geräuscharm umweltfreundlich leicht
- zur Beseitigung von Bauschutt aller Art sicher und staubfrei direkt in den Container
- Rohre einschließlich der Befestigungen und Aufhängevorrichtungen entsprechen den gesetzlichen sicherheitstechnischen Vorschriften und sind von der Bau-Berufsgenossenschaft geprüft und abgenommen
- Lieferumfang: 10 Schuttrohre
- Durchmesser: 57/40 cmLänge: 120 cmFarbe: grün





Bitumenkocher DIN PRIMAT 250

Art.-Nr.: 021 400 000 ohne Schlauch und Regler

Der PRIMAT 250 ist von den autorisierten Institutionen abgenommen und mit dem DVGW-Prüfkennzeichen ausgezeichnet. Die Beheizung erfolgt durch einen 5-flammigen Propanbrenner mit thermostatischer Regulierung. Die Steuerautomatik ist störungsunanfällig, wartungsfrei und arbeitet ohne Batterien oder Netzanschluss. Zur Temperaturkontrolle ist im Gehäuseaufsatz ein Fernthermometer eingebaut. Der Brenner mit Steuerautomatik kann jederzeit – beispielsweise bei Arbeitsende – auch bei erkalteter Masse herausgenommen werden. Energieverluste werden durch die Doppelmantelvollisolierung verhindert. Die große Einfüllöffnung mit den stabilen und verschließbaren Deckeln erleichtert die Befüllung. Die Heißbitumenentnahme erfolgt durch den angebauten, verschließbaren Auslauf.

Technische Daten:

Inhalt: 250 l
zulässige Füllmenge: 225 l
Brennerdüse Ø: 1,5 mm
Bitumendurchsatz ca.: 300 l/h
Propanverbrauch max. ca.: 3,9 kg/h
Betriebsdruck: 1,5 bar

Der Bitumenkocher PRIMAT muss mit einem Hochdruckschlauch 6.3×5 mm und einem Mitteldruckregler 1.5 bar mit Schlauchbruchsicherung betrieben werden. Die Propangasflasche und das Schlauchzubehör gehören nicht zum Lieferumfang.



Motor-Rührwerkkoffer MR 229 Propan

Art.-Nr.: 023 300 00

Feuerung: thermostatisch regulierter, vom Netzstrom unabhängiger Propan-Wirbelstahl-Brenner. Die Regulierung erfolgt über ein Temperaturregelventil im Schmelzkessel. Es besteht die Möglichkeit der Temperaturkontrolle des Schmelzgutes über das Zeigerthermometer.

Elektrisches Rührwerk: vertikale Rührwerkwelle mit horizontalen Rührarmen, angetrieben durch Wechselstrom-Getriebemotor mit 220 V und 0,55 kW. Ausführung: runde Bauform mit Fahreinrichtung.

Lieferumfang: Gerät komplett mit Brenner, Regeleinheit mit Gasregelventil und Thermometer im Schmelzgut.

Technische Daten:

Füllinhalt: 230 l
Länge ohne Fahrstange: 1.310 mm
Länge mit Fahrstange: 1.510 mm
Breite: 980 mm
Höhe: 1.660 mm
Leergewicht: 200 kg
Brennerheizleistung: 50 kW





Hochdruckschlauch 5 m

Art.-Nr.: 150 200 00

Mit Sicherheits-Mitteldruckregler 1,5 bar und Schlauchbruchsicherung.



Piezo-Zündung für Primat-Bitumenkocher

Art.-Nr.: 005 020 00

Auf Wunsch kann der Primat-Bitumenkocher werkseitig mit einer Piezo-Zündung ausgestattet werden.



Mono-Flaschenwagen

Art.-Nr.: 505 800 00

Für eine 33-kg-Propan-Gasflasche.



Art.-Nr.: 505 900 00

Für zwei 11-kg- oder 33-kg-Propan-Gasflasche.



Art.-Nr.: 507 500 00

Für eine 11-kg- oder 33-kg-Propan-Gasflasche.





Grün Top-Kit

Art.-Nr.: 605 700 00

Auflast gehaltene Anschlageinrichtung zur Verwendung als Einzelanschlagpunkt oder als Systemstütze für das horizontale Sicherungssystem GreenLine ohne Durchdringung der Dachabdichtung. Verwendbar auf Flachdächern bis max. 5° Neigung mit oder auch ohne Attika.

Zulassungen: EN 795:2012 Typ E für 2 Personen (inkl. Ersthelfer) und

EN 795:2012 Typ C für 2 Personen (inkl. Ersthelfer)

Bauhöhe: 310 mmGewinde: M 16

Abmessung: 1.600 x 1.600 mmMaterial: Edelstahl A2

• Betonplatten: 16 Stück – 500 x 500 x 50 mm oder

20 Stück – 500 x 500 x 40 mm (nicht im Preis und Lieferumfang enthalten)

Gewicht: mind. 450 kg
 Flächenlast: 2 kN/m²



GRÜN ALUFIX CLASSIC Grundausstattung 14 m

Art.-Nr.: 516 500 00

Temporäres Flachdach-Schutzsystem aus Aluminium bestehend aus:

4 x Stützelement Art.-Nr.: 5173
 8 x Gegengewicht 22 kg
 5 x Geländerelement 2,8 m
 1 x Eckverbindung Art.-Nr.: 5171
 Art.-Nr.: 5175

GRÜN ALUFIX CLASSIC Grundausstattung 25 m

Art.-Nr.: 516 700 00

6 x Stützelement Art.-Nr.: 5173
12 x Gegengewicht 22 kg Art.-Nr.: 5174
9 x Geländerelement 2,8 m Art.-Nr.: 5171
1 x Eckverbindung Art.-Nr.: 5175

GRÜN ALUFIX CLASSIC Grundausstattung 50 m

Art.-Nr.: 516 200 00

10 x Stützelement Art.-Nr.: 5173
20 x Gegengewicht 22 kg Art.-Nr.: 5174
18 x Geländerelement 2,8 m Art.-Nr.: 5171
2 x Eckverbindung Art.-Nr.: 5175







VELUX Tragegurt für Dachfenster

Art.-Nr.: ZZZ 244

Die Profi-Lösung für den leichten und schnellen Transport von VELUX Dachfenstern.

 mit Hilfe von zwei Tragegurten (2er-Set) lassen sich schwere VELUX Fenster jetzt viel bequemer ans Ziel bringen

einfach von beiden Seiten um das Fenster legen und straffziehen, die ergonomisch geformten Griffe erleichtern das Anheben und den sicheren, rückenschonenden Transport

 sehr praktisch gerade in engen Treppenhäusern, beim Transport zum Kunden oder beim Ausladen des Fahrzeugs



Vorteile für den Handwerker:

- Arbeitserleichterung auf der Baustelle durch bequeme Tragehilfe für VELUX Dachfenster
- ideal bei großen und schweren Fenstern
- passt für alle gängigen VELUX Dachfenster
- GS-Kennzeichen



Tragegurt unten anlegen Legen Sie das Schutzpolster, das sich nahe dem Tragegriff befindet, unter die Fensterverpackung.



Tragegurt oben fixieren Positionieren Sie das zweite Schutzpolster des Gurtes oberhalb der Verpackung.



Tragegurte festziehen Ziehen Sie beide Gurte manuell fest.



Dachfenster anheben Heben Sie mit einer zweiten Person das Fenster gleichmäßig an.

Bitte verwenden Sie den Tragegurt ausschließlich für Fenster in der Original-Verpackung, um Schäden am Produkt zu vermeiden. Der VELUX Tragegurt ist alle 12 Monate gemäß den Unfallverhütungsvorschriften (UVV) von einem Sachverständigen zu überprüfen.





VELUX Hebevorrichtung für Dachfenster

Art.-Nr.: ZZZ 237

Die Profi-Lösung für den leichten und schnellen Transport von VELUX Dachfenstern.

Der Transport von großen, schweren Dachfenstern in das Dachgeschoss ist oft eine körperliche Herausforderung. Dank der neuen VELUX Hebevorrichtung ist dies nun leicht und schnell erledigt.

Die VELUX Hebevorrichtung wird einfach auf beiden Seiten des VELUX Dachfensters befestigt, um dieses anschließend mittels Kran direkt von außen in die vorbereitete Dachöffnung zu setzen. Das erleichtert die Arbeit auf der Baustelle und schont die Gesundheit.



Vorteile für den Handwerker:

- Arbeitserleichterung auf der Baustelle
- ideal bei großen und schweren Fenstern und schwierigen Transportwegen vor Ort (z. B. enge Treppenhäuser)
- passt für alle gängigen VELUX Dachfenster
- einfache und schnelle Montage sowie Demontage
- flexible Anpassung an die Dachneigung möglich
- sehr hohe Stabilität und Haltbarkeit
- CE-Kennzeichen

Zusätzlich erforderlich:

- Mindestens 2 Hebebänder* inkl. Haken/Schäkel mit mind. 120-kg-Gesamtlast
- Kran(-wagen)
- Sicherheitsausstattung: Helm, Handschuhe, Sicherheitsschuhe und -brille

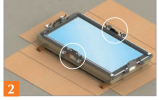
Zulässiges Gesamtgewicht des angehängten Fensters: 120 kg

- * Mindestlänge der Hebebänder: 150 cm bei Fensterbreite unter 110 cm; 250 cm bei Fensterbreite über 110 cm.
- ** Nicht im Lieferumfang enthalten



VELUX Dachfenster vorbereiten

Fenster auspacken und Montagewinkel befestigen. Anschließend Abstandshalter zwischen Verpackung und Fenster positionieren. Das erleichtert die Montage der VELUX Hebevorrichtung.



Montage der VELUX Hebevorrichtung

VELUX Hebevorrichtung seitlich links und rechts am Fenster befestigen, wobei die Haken in die Innenfutter-Nut greifen. Hebebänder** mit Haken/ Schäkel** beidseitig in die dafür vorgesehenen Ösen einhängen.



Anheben des Dachfensters

Fenster mittels Kran anheben und in den vorbereiteten Dachausschnitt einsetzen.



Demontage der VELUX Hebevorrichtung

Hebebänder** lösen und VELUX Hebevorrichtung demontieren. Anschließend das Fenster im Dach wie gewohnt montieren.

Die VELUX Hebevorrichtung ist alle 12 Monate gemäß den Unfallverhütungsvorschriften (UVV) von einem Sachverständigen zu überprüfen.

Fotos: VELUX Deutschland, Österreich, Schweiz.



Anzeige



EINFACH, SCHNELL, INDIVIDUELL

WASSER ALS UNBERECHENBARE NATURGEWALT - WIR NEHMEN HOCHWASSER ERNST!

Durch den Anstieg der Durchschnittstemperatur erwarten Klimaforscher ein häufigeres Auftreten von extremen Witterungsereignissen. In Zukunft ist damit zu rechnen, dass große Überflutungen öfter eintreten können, als dies noch in den letzten Jahrzehnten der Fall war. Hochwasserschutzmaßnahmen, wie z. B. die Errichtung von Dämmen durch die öffentliche Hand, aber auch private Schutzmaßnahmen, stellen dabei eine sinnvolle Investition in die Zukunft dar.

PREFA weiß aus eigener Erfahrung um die enorme Kraft eines Hochwassers und die dadurch möglichen Schäden. Deshalb wurde gemeinsam mit der Schwesterfirma NEUMAN Aluminium Strangpresswerk ein mobiles Hochwasserschutzsystem aus Aluminium entwickelt. Leichte aber zugleich sehr robuste Aluminiumprofile schützen Türen, Tore, Fenster und ganze Flächen vor den eindringenden Fluten.

KINDERLEICHTE MONTAGE

SCHNELLER SCHUTZ

Hochwasser ist immer ein Naturereignis und lässt sich nicht verhindern. Moderner Hochwasserschutz kann jedoch vermeiden, dass dieses Ereignis zur Katastrophe wird! Wer vorbereitet ist, kann Schäden am eigenen Hab und Gut abwenden.

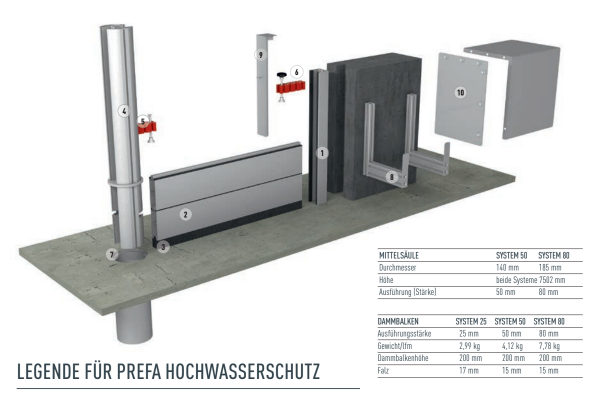
Optimal geschützt mit dem mobilen PREFA Hochwasserschutz bei extremen Wetterlagen! Die Spezialprofile aus Aluminium sind bestens geeignet für das effektive Verschließen von Fenstern, Türen oder Toren sowie für den Schutz von ufernahen Landschaftsflächen oder angrenzenden Gebieten.



WWW.PREFA.DE



Anzeige



1 | Wandprofil

Im Mauerwerk oder in, vor bzw. hinter der Leibung fest verbaut

2 | Dammbalken Hier abgebildet: unterster Dammbalken mit Position 3 verbunden

3 | Bodendichtung

Für die Abdichtung zwischen unterstem Dammbalken und Boden

4 | Mittelsäule

Für größere Areale werden diese Steher als Zwischenpfeiler eingesetzt

5 | Spannstück Zum Spannen der Dammbalken

6 | Spannstück mit Sterngriff Mit Gelenkfuß zum Festspannen der Damm-balken mit den Spannstücken

7 | Bodenhülse

Im Erdreich betonierte Hülse zum Einführen der Mittelsäule

8 | Wandhalterung Zur gestapelten Aufbewahrung der Dammbalken bei Nichtgebrauch

9 | Winkelabdeckung Zur Abdeckung der Wandprofile bei Nichtgebrauch

10 | Lagerabdeckung











SYSTEMANWENDUNG

DAS SYSTEM

- ¬ Mobile Hochwasserschutzwand aus Aluminium
- ¬ Die Abdichtung der Profile erfolgt durch spezielle, austauschbare Moosgummidichtungen.
- Schutz bereits ab dem Einlegen der ersten Balken

- ¬ Aluminium-Dammbalken werden beidseitig in Befestigungsprofile oder Steher (Verankerung in Bodenhülsen) eingeschoben.
- Stapelung der Dammbalken durch Nut- und Federsystem
- ¬ Fixierung von oben mittels Spannstück
- ¬ Die Dammbalken füllen sich mit steigender Wasserhöhe.

DIE MÖGLICHKEITEN

- ¬ Objekt- und Landschaftsschutz.
- ¬ Die Länge der Schutzwand kann bei Bedarf beliebig erweitert werden.
- ¬ Bereits vorhandene Schutzmauern können erhöht werden.
- Individuelle Anpassung der Dammbalkenlänge





Professional Tools

Thermowerkzeuge, die überzeugen.

Mit unseren Tools setzen wir seit vielen Jahren immer wieder neue Maßstäbe für das Profi-Handwerk. Die Heißluftgebläse unserer mobile heat-Serie mit CAS-Akku-Technologie sorgen für kabellose Flexibilität. Erstmals ist nun auch der Einsatz von Heißluft an schwer zugänglichen Stellen möglich. Die STEINEL Stab- und Pistolgeräten sind zudem seit vielen Jahren Benchmark für den professionellen Einsatz bei Dachdeckern, Elektriker, Bodenleger und in der Werbetechnik. Mit dem HG 2620 E sind Sie in der Lage Materialien bei Temperaturen von bis zu 700 °C zu verarbeiten. Weiter vorangetrieben haben wir die Entwicklung unseres Schweißautomaten HG Roof. Mit dem neuen HG Roof two können Sie nun auf kleinen Flachdächern noch schneller Dachbahnen schweissen.



- Einfacher Heizungs- und Netzkabeltausch
- · Optionale Abkühlstufe, Resthitzeanzeige und Wiederanlaufschutz





• Temperatur 50 - 620 °C

• 1-5 m/min

• Schweißbreite > 40 mm

· Randnahes Schweißen

Die Innovation auf dem Flachdach.

• Reduzierung manuellee Nachbearbeitungszeiten • Ergonomisches Arbeiten auf kleinen Dachflächen

Weitere Informationen zu den STEINEL Thermo-Tools finden Sie unter www.steinel.de







Akku-Heißluftgebläse mobile heat MH 3

Art.-Nr. ohne Akku: 063 986 Art.-Nr. mit Akku: 066 604

Mobil. Schnell. Kraftvoll. Mobile heat MH3, das 18-V-Akku-Heißluftgebläse mit 2 Temperaturstufen (300 °C/500 °C). In maximal 5 Sekunden auf 300 °C aufgeheizt. Mit bis 200 l/min Luftmenge sehr leistungsstark. Der Security-Lock-Button und die LED-Beleuchtung am Gerätefuß sorgen für sicheres Arbeiten. Kompatibel mit allen steckbaren Standard-Düsen von STEINEL. Inklusive Koffer (auf Wunsch mit CAS-Akku und -Ladegerät).

Mehr Infos über das Cordless Alliance System (CAS) findet ihr hier: www.cordless-alliance-system.de.

Technische Daten:

Temperatur: 300 – 500 °C
 Luftmenge: 200 l/min
 Temperatureinstellung: 2-stufig

Temperaturanzeige: LED-SegmentanzeigeHeizelement: Keramikheizung

Versorgungsspannung, Detail: Lithium-Ionen-Akku 18 V



Akku-Heißluftgebläse mobile heat MH 5

Art.-Nr. ohne Akku: 063 993 Art.-Nr. mit Akku: 066 611

Ultra schnell. Ein Kraftpaket. Mobile heat MH5, das 18 V-Akku-Heißluftgebläse mit flexiblen Einstellungsmöglichkeiten. Temperaturen zwischen 50 °C bis 500 °C und 6 Luftmengenstufen (bis zu 300 l/min) für jede Anwendung. Einsatzbereit in weniger als 4 Sekunden. LCD-Display für perfekten Überblick und Einstellung. Vier voreingestellte anwendungsspezifische Programme – jederzeit änderbar. Der Security-Lock-Button und die LED-Beleuchtung am Gerätefuß sorgen für sicheres Arbeiten. Kompatibel mit allen steckbaren Standard-Düsen von STEINEL. Inkl. Koffer (auf Wunsch mit CAS-Akku und -Ladegerät).

TIME. Roller (auf Wurisch Hill CAS-ARRU und -Ladegera

Mehr Infos über das Cordless Alliance System (CAS) finden Sie hier: www.cordless-alliance-system.de.

Technische Daten:

Temperatur: 50 – 500 °C
 Luftmenge: bis zu 300 l/min
 Temperatureinstellung: in 10 °C-Schritten
 Temperaturanzeige: LCD-Display
 Heizelement: Keramikheizung

Versorgungsspannung, Detail: Lithium-Ionen-Akku 18 V





steinel

HG Roof two Schweißautomat mit Heißluftgebläse HG 2620 E im Set

Art.-Nr.: 079 741 + 008 338

Die Innovation auf dem Flachdach

Kompakter, beidseitig lenkbarer, geradlinig führbarer Schweiß-automat mit schwenkbarem Führungsstab. Schweißen bis auf 15 cm an Attika-Ecken, randnahes Schweißen bis 8 cm, Schweißbreite bis 40 mm. Stufenlose Geschwindigkeitseinstellung (1–5 m/min), hoher Anpressdruck, digitale Temperaturregelung (50–620 °C) mit Display-Anzeige, bürstenloser Motor für lange Lebensdauer (10.000 h). Im Lieferumfang ist eine kompakte Transportbox inklusive 1-kg-Gewicht, ein Startblech und eine Drahtbürste enthalten.

Technische Daten:

Leistung: 2.000 Watt

• Temperatur: 50–620 °C, stufenlos über Joystick

in 10 °C-Schritten einstellbar

• Luftmenge: 120–420 l/min

Luftdruck: 4.000 Pa
Länge Netzkabel: 3 m
Motor Typ: bürstenlos

Lebensdauer Motor: 10.000 hGewicht: 16,91 kg





Heißluftgebläse HG 2620 E

Art.-Nr.: 008 338

Die Innovation auf dem Flachdach

Heißluftgebläse HG 2620 E, 2.300 Watt, digitale Temperatureinstellung von 50–700 °C über Joystick, Luftmengenregulierung von 150–500 l/min., ausgestattet mit LCD-Display und Resthitzeanzeige, bürstenloser Motor, integrierter Feinstaubfilter, baustellentauglich.

Technische Daten:

• Netzanschluss: 220–230 V, 50/60 Hz

• Leistung: 2.300 Watt

• Temperatur: 50–700 °C, stufenlos über Joystick

in 10 °C-Schritten einstellbar

Luftmenge: 150–500 l/min
 Luftdruck: 4.000 Pa

Länge Netzkabel: 3 mMotor Typ: bürstenlos

Lebensdauer Motor: 10.000 hHeizung: Keramikheizung

Heizung: KeramikheizungLieferumfang: in Faltschachtel







Heißluftgebläse HG 2620 E Set

Art.-Nr.: 008 291

Das Flaggschiff inkl. Zubehör zum Planen Schweißen. Heißluftgebläse HG 2620 E inkl. Andrückrolle, Winkelflachdüse 40×2 mm und Winkelflachdüse 20×2 mm.

2.300 Watt, digitale Temperatureinstellung von 50–700 °C über Joystick, Luftmengenregulierung von 150–500 l/min, ausgestattet mit LCD-Display und Resthitzeanzeige, bürstenloser Motor, integrierter Feinstaubfilter, baustellentauglich.

Technische Daten:

Netzanschluss: 220–230 V, 50/60 Hz

Leistung: 2.300 Watt

• Temperatur: 50–700 °C, stufenlos über Joystick

in 10 °C-Schritten einstellbar

Luftmenge: 150-500 l/min
Luftdruck: 4.000 Pa
Länge Netzkabel: 3 m

Motor: bürstenloser Motor

Lebensdauer Motor: 10.000 h

Heizung: KeramikheizungLieferumfang: im Kunststoffkoffer

Folgendes Zubehör ist enthalten:

Winkelflachdüse 20 x 2 mm Winkelflachdüse 40 x 2 mm Andrückrolle Silikon



Art.-Nr.: 351 809

Heißluftgebläse wie davor, jedoch ohne Zubehör.





steinel

Heißluftgebläse HG 2420 E KF

Art.-Nr.: 008 284

Zuverlässigkeit für alle Ansprüche. Elektronisch geregeltes Heißluftgebläse HG 2420 E, 2.200 W, stufenlose Temperatureinstellung von 80-650 °C in 9 Schritten per Stellrad. Luftmengenregulierung in 2 Stufen von 150 l/min bis 400 l/min. Mit Thermosicherung.

Baustellentauglich: Integrierter Feinstaubfilter. Ausblasrohr geeignet für schraubbare Profi-Düsen.

Technische Daten:

Leistung: 2.200 W
 Temperatur: 80-650 °C
 Luftmenge: 150-400 l/min

Temperatureinstellung: 9-stufig

• Temperaturanzeige: Stellrad mit beschrifteten

Stufen

Heizelement: Keramikheizung

• Kabellänge: 3 m

Abmessungen (L x B x H): 337 x 75 x 89 mm
 Netzanschluss: 220–230 V, 50/60 Hz

Lieferumfang: im Koffer





Folienschneider Pro Cut

Art.-Nr.: 058 821

Kein Wackeln, kein Ausfransen, kein Nacharbeiten. Mit dem Schneidesystem Pro Cut können Folien, Planen & Co. sekundenschnell und schnurgerade zugeschnitten werden. Für absolut perfekte Schnittkanten. Die 2 Führungsschienen à 1,5 m lassen sich werkzeuglos verbinden und beliebig erweitern. Mit Safe-Lock-Funktion für sicheren Transport.

Technische Daten:

• Abmessungen (L x B x H): 1.500 x 150 x 130 mm

• Gewicht: ca. 6,0 kg







steinel

Winkelflachdüse 20 mm

Art.-Nr.: 092 115 20 x 2 mm

Winkelflachdüse 20 mm

Art.-Nr.: 007 812 20 x 2 mm 100°

Winkelflachdüse 30 mm

Art.-Nr.: 011 925 30 x 2 mm 60°

Winkelflachdüse 40 mm

Art.-Nr.: 092 016 40 x 2 mm

Winkelflachdüse 40 mm gelocht

Art.-Nr.: 009 083 40 x 2 mm

für noch schnelleres Verschweißen

Adapterdüse Professional

Art.-Nr.: 068 035 für den Einsatz aller Steinel-Profidüsen für alle Heißluftgebläse

mit dem Standard-Ausblasrohr

Art.-Nr.: 009 009 60 x 2 mm

für Bitumen

Flachdüse 60 mm

Andrückrollen

Art.-Nr.: 034 122

Teflon

Durchmesser: 33 mm

40 mm einseitig



Kehlfix

Art.-Nr.: 011 833 zur einfachen Verarbeitung von 90°-Winkeln

Planenschere

für Rechts- und

Linkshänder

8" x 22 cm

Art.-Nr.: 010 423



Art.-Nr.: 006 785 Silikon

Durchmesser: 35 mm

40 mm einseitig



Nahtprüfer

Art.-Nr.: 034 986

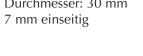
- zum Prüfen von Schweißnähten
- gekröpfte Form für leichtere Handhabung



Art.-Nr.: 034 115

- Messing
- Durchmesser: 30 mm







BAVARIA® www.mauderer.de

BAVARIA Leitern-Blitzgerüst 20

5-m-Grundmodul (mit Zugangstür): Art.-Nr. 773 350 08

Das Leitergerüst aus Aluminium wurde 2020 vollständig überarbeitet. Es ist eine schnell montierte Arbeitsplattform und Absturzsicherung in einem und bietet jetzt zahlreiche Zusatzfunktionen. Der Aufbau dauert weniger als 20 Minuten. Die Arbeitsbühne wird an einem Transport-Schlitten befestigt und auf zwei Stützleitern mittels Seilwinde nach oben gekurbelt. Der Einstieg erfolgt über eine separate Zugangsleiter.

- Das System wird vom Boden aus durch zwei Personen ohne Hilfsmittel und Spezialwerkzeug montiert. Ein Besteigen der Leitern zur Montage und Demontage ist nicht notwendig.
- Die Plattformhöhe kann bei Bedarf von Sprosse zu Sprosse korrigiert werden (bis ca. 8 Meter).
- Mit Rückseitengeländer ist das System für Montage-, Wartungs-, Reinigungs- und Malerarbeiten verwendbar.
- Mit Netz ist der Einsatz als Dachschutzwand möglich.
- Das Schnellgerüst kann konform zur aktuellen TRBS 2121
 Teil 2 aufgebaut und genutzt werden.
- Die Absicherung erfolgt durch Spanngurte. Ein Anbohren der Fassade ist nicht nötig.
- Auch als Kamingerüst nutzbar für fest montierte Leitern am Dach.

Das Grundmodul besteht aus den folgenden Bestandteilen, die auch einzeln bestellbar sind:

- 1 x Arbeitsplattform, Alu 5 m
- 1 x Zugangsgeländer, Alu 4,3 m
- 1 x Türmodul Alu, für Zugangsgeländer
- 1 x Schmalseitengeländer, Alu 0,6 m
- 1 x Aufzug für Grundmodul (je 1 Set Transport-Schlitten, Umlenkrolle, Seilwinde)
- 2 x Plattformstütze Blitzgerüst, ausziehbar
- 1 x Leiterkopfsicherung für Zugangsleiter
- 2 x Zurrgurt mit Miniratsche

Alternativ ist das Grundmodul in 2,5-m-Länge mit Zugangstür erhältlich.

Art.-Nr.: 773 320 08

3,5-m-Länge auf Anfrage.











BAVARIA Seilzugleiter, 2-teilig

- empfohlen als Stützleiter für das BAVARIA Leitern-Blitzgerüst 20
- entspricht der DIN EN 131-1 und -2 für den beruflichen Gebrauch
- serienmäßig mit Wandrollen
- Seilrollen an verstärkter Sprosse und Seil aus reißfestem Nylon
- Leiterbreite: 350/430 mm, Sprossenabstand: 280 mm
- Lichte Weite zwischen den Holmen: 300 mm Oberteil, 380 mm Unterteil

Sprossenzahl	2 x 16	2 x 18	2 x 20	2 x 22
Holm (mm)	100	100	100	100
Gesamtlänge	4,64-8,56	5,20-9,40	5,76-10,24	6,32-11,36
Traversenbreite (m)	1,20	1,20	1,20	1,20
Gewicht (kg)	28,7	31,6	34,5	37,4
ArtNr.	960 320 02	960 360 01	960 400 01	960 440 01



BAVARIA Flachdach-Absturzsicherung NEO

10-m-Set, Geländerlänge 5 m:

Art.-Nr.: 780 100 05

50-m-Set, Geländerlänge 5 m:

Art.-Nr.: 780 200 05 Art.-Nr.: 780 300 05

Die BAVARIA Flachdach-Absturzsicherung NEO überzeugt durch schnelle Montage, geringes Gewicht und höchste Stabilität. Entwickelt und praxiserprobt wurde sie mit erfahrenen Handwerkern. Um die steigende Nachfrage nach Systemen für kollektiven Seitenschutz nach DIN EN 13374 zu bedienen, entwickelte MAUDERER eine Flachdach-Absturzsicherung speziell für lange Strecken und Großprojekte. Das System darf dauerhaft auf dem Dach verbleiben, um Wartungs- und Inspektionsarbeiten durchzuführen (DIN 4426). Gefertigt wird die Flachdach-Absturzsicherung in unserem Werk in Lindenberg/ Allgäu.

- Geländerhöhe: mind. 1,10 m
- hohe Spannweite (Pfostenabstand frei einstellbar bis 2,6 m)
- einfacher Ausgleich von Unebenheiten (Pfostenfuß 30 mm höhenverstellbar)
- ohne Werkzeugwechsel mit dem Akkuschrauber komplett montierbar (Schlüsselweite 13)
- angebotene Sets für Attika-Höhen von 5 bis 15 cm
- Varianten mit Fußleisten verfügbar
- freies Ende möglich (Sicherung mit 4 Gewichten)
- selbsttragend durch Ballastgewicht

Set beinhaltet:

 Geländer-Pfosten mit Ausleger, Hand- und Knieleiste, Ballastgewicht

Hand- und Knieleisten sowie Sets mit 3 m Geländerlänge auf Anfrage.





100-m-Set, Geländerlänge 5 m:





Diamantbohrmaschine DDM200 und Diamantbohrstativ DS180 im Compact-Set

Art.-Nr.: 3999.101.350

Set bestehend aus:

DDM200 3-Gang-Diamantbohrmaschine + DS180 Ultra-Leichtbau-Diamantbohrstativ

Inklusive Gutschein für eine kostenlose Bohrkrone WCU750X bis Ø 82 mm

Technische Daten DDM200 Diamantbohrmaschine:

Bohrleistung: 230 V

Beton: Ø 12 – Ø 162 mm
 Mauerwerk: Ø 38 – Ø 200 mm

• Drehzahl: (3 Gänge) 0–850/1.650/1.900 U/min

Gewicht: 7,25 kgGeräuschpegel (LpA, 4 m) 58 dB

Technische Daten DS180 Diamantbohrstativ:

optimiert f
 ür Diamantbohrkronen von Ø 16 – Ø 182 mm

• Alu-Kompaktbau, perfekt für den Ein-Mann-Einsatz

Höhe: 840 mm
Breite: 210 mm
Gewicht: 9,9 kg
Kapazität: Ø 182 mm
max. Bohrerlänge: 530 mm

Lieferumfang Compact-Set::

- DDM200 Diamantbohrmaschine, Transportkoffer, Handgriff mit Verdrehsicherung, Wasseranschluss mit Hahn, Doppelmaulschlüssel 30/32 mm, 2 x Inbusschlüssel, Gebrauchsanleitung
- DS180 Diamantbohrstativ, Gewindeschlüssel 17/19 mm und 22/24 mm, Inbusschlüssel 4/5/6 mm, Handgriff, Gebrauchsanleitung









VC750 + RC850 Set

Set bestehend aus:

VC750 Rip-Cut-Scheibe + RC850 Dachdecker-Scheibe

VC750 Rip-Cut:

Von tief im Erdreich bis hoch hinaus auf's Dach – die VC750 Rip-Cut-Scheibe ist der perfekte Problemlöser, wenn andere Werkzeuge versagen!

Die ideale Wahl, wenn es um Dachsanierungen geht. Auch Bitumen stellen kein Problem mehr dar. Split, Dachpappe und Holz mit Nägeln schneiden Sie mit der VC750 in einem Arbeitsgang!

RC850 Dachdecker-Scheibe:

- schneidet problemlos sämtliche Dachpfannen in jeder Härte
- für alle Standardwinkelschleifer
- Turbo-Segment für schnelle und saubere Schnitte, deutlich reduzierte Oberflächenbeschädigung
- sehr schmale Schnittkante
- einfach und sicher

Bezeichnung	ArtNr.	Durchmesser mm	Bohrung mm
VC750 + RC850 Set	3999.101.329	125	22,23
VC750 + RC850 Set	3999.101.330	230	22,23
VC750 + RC850 Set	3999.101.331	350	25,40

VC750 Rip-Cut:



RC850 Dachdecker-Scheibe:







RD850 AkkuMax Dachpfannen-Bohrer

Mit diesem Werkzeug ist das Bohren in härteste Dachpfannen ab sofort spielend leicht.

- bohrt selbst die härtesten Dachpfannen
- für Akku- und Kabelgeräte geeignet
- selbstzentrierend: verrutscht nicht
- für den Dauereinsatz geeignet
- mit Präzisionsschaft für optimalen Rundlauf
- Spezial-Bohrspitze mit Diamantschliff
- geeignet für 500-1.500 U/min

ArtNr.	Durchmesser mm	Anzahl Stück
497.001.004	4	1
497.001.005	5	1
497.001.006	6	1
497.601.004	4	10 (Multipack)
497.601.005	5	10 (Multipack)
497.601.006	6	10 (Multipack)



WCU750X Diamantbohrkrone Nass

Universal Diamantbohrkrone

- geschliffenes Präzisionsrohr
- Rundlauf optimiert f
 ür ein perfektes Bohrverhalten
- absolut präzise und selbstzentrierend
- zuverlässig im Einsatz
- konstante Leistung
- Made in Europe

ArtNr.	Durchmesser mm	Arbeitslänge
283.001.0042	42	450
283.001.0052	52	450
283.001.0062	62	450
283.001.0072	72	450
283.001.0082	82	450
283.001.0092	92	450
283.001.0102	102	450
283.001.0112	112	450
283.001.0122	122	450
283.001.0132	132	450
283.001.0142	142	450
283.001.0152	152	450
283.001.0162	162	450
283.001.0182	182	450
283.001.0200	200	450







RC850 AkkuMAX Dachdecker-Scheibe

- schneidet problemlos härteste Tonziegel
- optimiert für Akku-Geräte
- ultradünne Schnittkante
- 50 % weniger Schneidstaub
- 50 % weniger Vibration
- ca. doppelt so viele Schnitte pro Akku-Ladung

ArtNr.	Durchmesser mm	Bohrung mm
2060.0115.22	115	22,23
2060.0125.22	125	22,23
2060.0230.22	230	22,23



BF850 Diamanttrennscheibe

Die beste, schnellste, leiseste Präzisions-Diamanttrennscheibe mit den niedrigsten Schnittkosten, die Sie je im Einsatz hatten.

- Universal-Präzisionsschnitt
- im Gebrauch nahezu transparent, selbstkühlend
- ultrapräzise
- ultraschnell
- vibrationsreduziert

ArtNr.	Durchmesser mm	Bohrung mm
1202.0115.22	115	22,23
1202.0125.22	125	22,23
1202.0230.22	230	22.23

- geräuschreduziert
- Einsatzbereiche: Baumaterialien, Betonprodukte, Stahlbeton, Granit und Naturstein



HW850-D Dämmstoffschneider

Schneidet alle Dämmstoffe blitzschnell, exakt und kostengünstig.

• geeignet für Gehrungsschnitte, Aussparungen und Längsschnitte

• patentierter, verstärkter Stahlkern für größere Schnittpräzision und Seitenstabilität

 Einsatzbereiche: Natürliche Dämmstoffe wie Pavaflex, Gutex, Wolle, Hanf und organische Dämmstoffe wie Styropor, Styrodur etc.

ArtNr.	Durchmesser mm	Bohrung mm
1841.0115.22	115	22,23
1841.0125.22	125	22,23
1841.0230.22	230	22,23









TJEP GRF 34/90 Gas 3G-Streifennagler-Set

Art.-Nr.: IGK-Set-100205 Set bestehend aus:

- 1 x TJEP GRF 34/90 Gas 3G-Streifennagler inkl. 2 Li-Ion-Akkus, Ladegerät und Koffer
- 4 x TJEP Ganzjahresgas 165 mm, roter Ring
- 4.000 Rillennägel, verzinkt, D-Kopf, 75 mm

Gasnagler mit hoher Schlagkraft für Dachkonstruktionen, Lattungen, Sperrholz, Verschalung, Holzverkleidung, Böden und Platten usw.

- sehr gute Balance
- rutschfestes Gehäuse
- Gürtelhaken
- No-Mark-Nase

- einstellbare Schlagtiefe
- leicht zu Reinigen
- Ladung des Magazins von hinten







TJEP GRF 34/100 Excellent Streifennagler-Set

Art.-Nr.: IGK-SET-100030 Set bestehend aus:

- 1 x TJEP GRF 34/100 Exc. Streifennagler 34° mit Koffer
- 2.800 Rillennägel, verzinkt, D-Kopf, 98 mm

Perfekt für Latten, Sparren, Schalungen, Holzfußböden, Holzverkleidungen und vieles mehr.

- kompaktes Design
- einstellbare Ausblasöffnung
- Ladung des Magazins von hinten

 No-Mark-Gummianschlag
- gute Balance
- einstellbare Schlagtiefe





TJEP HA 35 Gas 3G Haftennagler-Set

Art.-Nr.: IGK-Set-100250 Set bestehend aus:

- 1 x TJEP HA-35 GAS 3G Haftennagler inkl. 2 Li-Ion-Akkus, Ladegerät und Koffer
- 2 x TJEP Gaskartusche 78 mm, gelber Ring
- 2 x 900 Rillennägel, rostfrei A2, Rundkopf, 25 mm

Gasnagler für die Befestigung von Fest- und Schiebehaften für Blechdächer, Zinkverkleidungen und Eindeckungen.

- Lithium-Akku ca. 8.000 Schüsse pro Akkuladung
- No-Mark-Gummianschlag
- rutschfeste Gummikappe
- rutschfester Griff







- Akku-Indikator
- einstellbare Schlagtiefe
- Gürtelhaken
- Ladung des Magazins von oben







TJEP TA-45 Dachpappnagler-Set

Art.-Nr.: IGK-Set-100345 Set bestehend aus:

- 1 x TJEP TA45 Dachpappnagler mit Koffer
- 2 x 2.880 Rillennägel, verzinkt, Rundkopf, 25 mm

Geeignet für Dachpappe, dünne Metallplatten, usw. Die eingebaute Nagelführung verhindert das Kippen der Nägel.

- einstellbare Ausblasöffnung
- rutschfester Griff
- Schutzbeschlag rutschfest
- Einzel- und Kontaktauslösung
- Einstellung der Magazinhöhe
- einstellbare Schlagtiefe





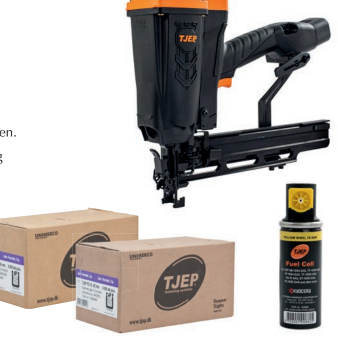
TJEP PZ 16/50 Gas 3G Klammergerät-Set

Art.-Nr.: IGK-Set-100270 Set bestehend aus:

- 1 x TJEP PZ 16/50 Gas 3G Klammergerät inkl. 2 Li-Ion-Akkus, Ladegerät und Koffer
- 12 x TJEP Gaskartusche 78 mm, gelber Ring
- 9.500 PZ-16 Klammern 38 mm
- 6.500 PZ-16 Klammern 50 mm

Gasklammergerät für verschiedene Bodentypen, Platten usw. Perfekt für Fermacellplatten und Holzböden.

- Lithium-Akku ca. 8.000 Schüsse pro Akkuladung
- Akku-Indikator mit Schnellladefunktion
- leichtes Entfernen von Verklemmungen
- · einstellbare Schlagtiefe
- Gürtelhaken









TJEP Kompressoren

Die Kompressoren von TJEP gehören mit ihrem niedrigen Schalldruck zu den leisesten Kompressoren, die es gibt. Der geräuscharme Kompressor ermöglicht es den Handwerkern, früher mit der Arbeit zu beginnen und später aufzuhören, da der Lärmpegel im Vergleich zu üblichen Kompressoren von Nachbarn und Passanten als weniger störend empfunden wird. Zusätzlich tragen die geräuscharmen Kompressoren von TJEP zu einem besseren Arbeitsumfeld bei – insbesondere bei Arbeiten, die in Räumen mit schlechter Akustik durchgeführt werden. Wenn in der Nähe mit einem herkömmlichen Kompressor gearbeitet wird, können Kopfschmerzen und Müdigkeit die Folgen sein. Diese Risiken werden durch Nutzung geräuscharmer TJEP Kompressoren erheblich minimiert.

TJEP 8/10-2 Silent Kompressor Ölfrei

Art.-Nr.: IGK 123056

Gewicht: 21,5 kg

Länge/Breite/Höhe: 485/485/415 mm
 Leistung: 0,7 kW/1.0 PS
 Max. Druck: 9 bar/131 Psi
 Spannung: 230 V

Tank: 8 Liter
 Geräuschpegel (LpA, 4 m) 58 dB



TJEP 17/15 Silent Kompressor Ölfrei

Art.-Nr.: IGK 123060

• Gewicht: 26,5 kg

Länge/Breite/Höhe: 525/485/585 mm
 Leistung: 1,1 kW/1.5 PS
 Max. Druck: 10 bar/145 Psi

Spannung: 230 V
 Tank: 17 Liter
 Geräuschpegel (LpA, 4 m) 66 dB



TJEP 50/30 Silent Kompressor Ölfrei

Art.-Nr.: IGK 123066

• Gewicht: 63 kg

Länge/Breite/Höhe: 890/457/672 mm
 Leistung: 2,2 kW/3 PS
 Max. Druck: 10 bar/145 Psi

Spannung: 230 V
 Tank: 50 Liter
 Geräuschpegel (LpA, 4 m) 68 dB







inkl.

100.000

Klammern

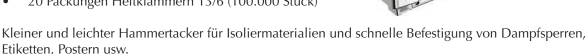
Rapid Hammertacker R19 Set

inkl. 100.000 Klammern

Art.-Nr.: SetR19E

Set bestehend aus:

- 1 Rapid Hammertacker R19
- 20 Packungen Heftklammern 13/6 (100.000 Stück)



- mit ergonomischem Einhandgriff für eine einfache Verwendung
- Lademechanismus ohne lose Teile
- einfaches Laden von unten
- komplett aus Stahl
- staub- und spritzwassergeschützt durch umlaufende Gummidichtung
- ergonomischer Griff mit rutschhemmender Beschichtung
- Qualität "Made in Schweden"

Rapid Hammertacker R311 Set

inkl. 50.000 Klammern

Art.-Nr.: SetR311E

Set bestehend aus:

- 1 Rapid Hammertacker R311
- 1 Holster
- 10 Packungen Heftklammern 140/10 mm (50.000 Stück)



Maximaler Komfort, höchste Geschwindigkeit und Stabilität. Angefangen beim Laden von unten: Der R311 verfügt über einen neuen, patentierten Lademechanismus – das Magazin öffnet sich schon auf leichten Knopfdruck. Gefolgt von Kraft und Geschwindigkeit: Die perfekte Ausgewogenheit mit Schwerpunkt im Tackerkopf erzielt optimale Heftergebnisse und das Rückfedern spart viel Kraft. Außerdem ist der Griff ergonomisch geformt. Die große Prallplatte schützt die Materialien und der drehbare Klammertreiber sorgt für eine längere Lebensdauer.

- zum Tackern von Isoliermaterialien, Dachpappe, Dampfsperren, Schildern usw.
- neuer patentierter Lademechanismus zum Laden von unten
- keine losen Teile, die verloren gehen können
- drehbarer Doppeltreiber für doppelte Lebensdauer
- Prallplatte zum Schutz der Materialien
- kraftsparende Rückstoßtechnik
- flexibel für Heftklammern von 6-12 mm
- ganz aus Stahl
- ergonomischer Griff mit rutschhemmender Beschichtung
- Qualität "Made in Schweden"







Kantenschutzwinkel aus Polyethylen

Art.-Nr. ohne Schlitz: 060 000 14 Art.-Nr. mit Schlitz: 060 000 23

- der ideale Kantenschutz für alle empfindlichen und zerbrechlichen Transportgüter
- sicherer Schutz bei der Verwendung von Zurroder Bündelgurten
- die breite Auflagefläche verteilt den Spanndruck im günstigen Verhältnis
- für 50 mm Band
- Abmessung in mm: 90 x 90 x 140



Kantenschutzschiene

Art.-Nr. 80 cm: 060 000 44 Art.-Nr. 120 cm: 060 000 37 Art.-Nr. 300 cm: 060 000 52

• Materialstärke: 19 mm (Doppelstegplatte)

• Schenkellänge: 190 x 190 mm

Gewicht: 2,2 kg/mhohe Formelastizität

• weitere Längen auf Anfrage



Gasflaschen-Transportsicherung, stehend

Art.-Nr.: 060 051 11

- geeignet für 5- und 11-kg-Propan- und Butan-Gasflaschen
- einfach zu bedienen: Passenden Ring anheben, Flasche anstellen, Ring überstülpen, fertig
- TÜV-geprüft





DoleZych einfach sicher

Gasflaschen-Transportsicherung

Art.-Nr.: 265 017 15

- zweiteilig
- 1 Ankerschiene 480 mm lang
- 1 Zurrgurt 1,50 m mit kleiner Ratsche
- Set zur Sicherung einer Flasche bis zu 20 l Inhalt
- bei hohen Flaschen ab 20 l Inhalt sind zwei Sicherungen zu verwenden



Ratschengurt DoZurr 5000-Set 10-teilig

Art.-Nr.: 265 050 34

- 10 x Ratschengurt
- 50 mm Gurtbandbreite
- 2-teilig
- mit Profilhaken und Druckratsche
- Länge: 0,5 m100 % Polyester
- LC = 2500 daN



Verzurrgurt-Set 10-teilig

Art.-Nr.: 269 202 66

- 2 Zurrgurte 2-teilig mit Druckratsche und Profilhaken, LC im direkten Zug 2.500 daN, S_{TF} 300 daN, Breite: 50 mm, Länge: 8 m
- 2 Zurrgurte 2-teilig mit Druckratsche und Profilhaken, LC im direkten Zug 1.000 daN, S_{TF} 220 daN, Breite: 35 mm, Länge: 6 m
- 4 Zurrgurte, 1-teilig mit Druckratsche Breite: 25 mm, Länge: 4 m, LC = 700 daN in der Umreifung
- 1 Abdecknetz 3,5 x 5 m (nicht zum Verzurren geeignet)
- 1 Dolezych-Sporttasche



PES-Rundschlingen-Set

Art.-Nr.: 058 498 01

Set bestehend aus:

- 2 x 1,0 m, violett, 1.000 kg
- 4 x 2,0 m, violett, 1.000 kg
- 2 x 3,0 m, violett, 1.000 kg
- 4 x 4,0 m, violett, 1.000 kg
- 2 x 2,0 m, grün, 2.000 kg
- 2 x 4,0 m, grün, 2.000 kg
- 2 x 6,0 m, grün, 2.000 kg
- 2 x 4,0 m, gelb, 3.000 kg
- 1 x Dolezych-Sporttasche







Isocut-Basic

Art.-Nr.: 197 600

Profigerät zum Schneiden von Dämmplatten

Die Führung des Sägeblatts über den eingehängten Adapter ergibt sehr genaue Schnitte mit sehr geringer Staubentwicklung. Die gute Klemmung der Dämmplatten (Parallelogramm) auf der ganzen Schnittlänge sowie das breite Führungsschwert gewährleisten einen ausgezeichneten, rechtwinkligen und sauberen Schnitt.

Geeignet für folgende Dämmstoffe:

- Glaswolle
- Steinwolle
- PUR- und PIR-Dämmstoffplatten
- Schaumglasplatten
- Holzfaserdämmplatten
- alukaschierte Dämmstoffe
- Kork
- Cellulose
- Hanf

Funktionalität:

- schnelles Aufstellen des Gerätes
- seitliche Auflageflächen für mehr Standsicherheit
- 0-75° verstellbare Auflage für passgenaue Gehrungsschnitte
- justierbares Standsystem, lässt sich problemlos auf die gewünschte Arbeitshöhe einstellen



Technische Daten:

• Schnittlänge: 1.400 mm

• Schnitttiefe: bis zu 350 mm (je nach Säge)

• Gehrung: $0-75^{\circ}$

• Winkelverstellung: 45–90°, beidseitig

Gewicht: 20 kg

Transportkoffer für Isocut Basic

Art.-Nr.: 197 601



Rollenständer und Seitenteil für Isocut Basic

Art.-Nr.: 197 602







PP330 Profi-Plus Standmaschine

Art.-Nr.: 197 335

Der Dämmstoffschneider PP330+ ist ein komplettes Profigerät, mit dem alle normalen Schnittvarianten ausgeführt werden können. Durch eine spezielle Vorrichtung kann die Stellung des Schneiddrahtes so verändert werden, dass Trennschnitte mit Gefälle (Gefälledämmplatten) erstellt werden können.

Der Grundkorpus besteht aus einem dunkelgrauen Schichtholzbrett. Die Auflagefläche der Anschläge ist extra breit, damit auch besonders dicke Dämmstoffplatten problemlos bearbeitet werden können. Bequemes Arbeiten bietet die Bedienung der Maschine über den zusätzlich mitgelieferten Fußschalter. An dem Schneider ist ein klappbarer Standfuß montiert.

Ein neues wichtiges Merkmal des PP330+ ist der verlängerte Schneidebügel, um 1 m x 1 m Dämmstoffplatten diagonal schneiden zu können. Außerdem sorgen die verlängerten Holzplatten und Winkelauflagen für eine bessere und sicherere Führung beim Schneiden der Dämmstoffplatten.

Durch die ebenfalls neue Halterung des Schneidebügels ist jetzt ein beidseitiges Schneiden einer Gehrung möglich, ohne das Werkstück drehen zu müssen. Besonders hervorzuheben ist beim PP330+ seine spezielle Vorrichtung, um Trennschnitte mit Gefälle (Gefälldämmplatten) zu erstellen.

Der PP330+ wird in einem Koffer mit Rollen geliefert, in dem das Gerät einfach verstaut und problemlos transportiert werden kann.

Ersatzspule für PP330 Profi-Plus, Art.-Nr.: 197 426

Schnittvarianten:

- Gehrungsschnitte
- Stufenschnitte
- Flächenschnitte
- Trennschnitte mit Gefälle
- Diagonalschnitte

Schnittdaten:

max. Schnittlänge: 1.470 mm
max. Schnitthöhe: 330 mm
Gehrung: 45° beidseitig

Winkeleinteilung vom

Seitenanschlag links: 0–60°

Winkelanschlag vom

Seitenanschlag rechts: 0-60°

Lieferumfang:

- Dämmstoffschneider PP330+
- Standfuß
- Fußschalter
- Trafo
- 2 Ersatzspulen
- 2 x 1 m Seitenanschlag mit Lineal
- 2 x Holzplatten als Werkstückstütze
- Anschlagstopp
- Koffer mit Rollen







Flachdachtasche

Art.-Nr.: 7933

Kühltasche mit exklusivem Inhalt für Flachdacharbeiten bestehend aus:

- 1 Kühltasche 40 l Fassungsvermögen
- 12 x Dachdeckerpinsel 5. Stärke, 60 mm breit
- 12 x Dachdeckerpinsel 6. Stärke, 60 mm breit
- 10 x Dachdeckerwalze Schaum Ultra, gerade 100 mm
- 10 x Dachdeckerwalze Royal, 100/7 mm
- 3 x Dachdeckerwalze Nylon Standard 250/12 mm
- 1 x Steckbügel 270 mm
- 3 x Steckbügel 450 mm
- Je 5 Pack Trapez- und Hakenklingen
- 1 Dachdeckermesser im Köcher
- 1 Rolle blaue HDPE-Müllsäcke à 120 l



Styrocutter DX Profi-Set

Art.-Nr.: 197 118

Geeignet zum Schneiden von Dämm- und Isolierplatten aus Styrodur, Styropor und Polystyrol (Hartschaumplatten).

Set bestehend aus:

- Styrocutter DX im Kunststoffkoffer
- Ersatzklinge 150 mm, gerade
- Ersatzklinge 200 mm, gerade

Technische Daten:

• Schnittbereitschaft: 5 s

Betriebsart: Dauerbetrieb
 Leistungsaufnahme: 330 Watt
 Schnitttemperatur: max. 500 °C
 Netzleitung: 3 m

Netzieitung: 3 mTemperaturregelung: stufenlos



Ersatzklinge 150 mm

Art.-Nr.: 197 119

Ersatzklinge 200 mm

Art.-Nr.: 197 120





Leica BLK3D Premium Edition

Art.-Nr.: 140 058

Der Leica BLK3D ist eine Messlösung die 3D Messungen im Bild ermöglicht – und das in Echtzeit. Mittels einer Kombination von Messsensoren, Software und der direkten Prozessierung auf dem Gerät, ermöglicht der Leica BLK3D Messungen mit professioneller Genauigkeit in Echtzeit. Jedes aufgenommene Bild entspricht einem vollständigen und präzisen 3D-Messprotokoll.

Die integrierte Edge-Computing-Funktion macht zeitaufwendige Netzwerkverbindungen und Cloud-Services für die Berechnung der Daten überflüssig, so dass Profis Entscheidungen in ihren täglichen Arbeitsabläufen schneller treffen können - sei es bei der Messung unzugänglicher Standorte, der Erstellung von Grundrissen, dem Erstellen von Leistungsverzeichnissen, der Dokumentation des Baustellenfortschritts oder der allgemeinen Bestandsaufnahme.

- erfasst Fotos und macht präzise Messungen
- Fotos und Messergebnisse können in verschiedenen Formaten geteilt werden
- erstellt Bilder, die präzise dreidimensionale Messdaten enthalten
- messen im Bild, direkt auf dem Handgerät oder auf dem Computer, vor Ort oder im Büro
- automatisches Snapping wählt, dank Computer Vision Technologien, die richtigen Punkte für die Messungen aus
- neue Grundrisse erstellen oder bereits vorhandene importieren
- messbare Bilder hinzufügen und den Baufortschritt dokumentieren
- speichern der messbaren Bilder auf dem Gerät oder
- dem ComputerProjektorganisation durch Benennung der Bilder
- Abruf der Bilder und Export in verschiedenen Formaten











Laserdistanzmessgerät DISTO™ S910

Art.-Nr.: 140 038

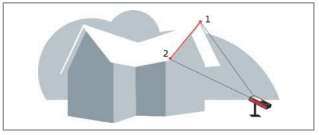
Der Leica DISTO™ S910 – das ideale Messgerät, um Dächer zu vermessen!

Weltneuheit

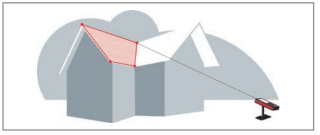
Der Leica DISTO™ S910 ist weltweit das erste Laserdistanzmessgerät mit der revolutionären P2P-Technologie, die es erstmalig ermöglicht, auch schwer erreichbare Objekte schnell und einfach zu vermessen. Die Kombination aus Smart Base und integriertem Neigungssensor eröffnet völlig neue Messmöglichkeiten.

Mit dem Leica DISTO™ S910 können Distanzen zwischen zwei beliebigen Punkten und Flächen präzise von nur einer Position aus bestimmt werden. Damit können z. B. auch Breiten von unzugänglichen Objekten wie z. B. Dachflächen schnell und einfach von einem beliebigen Standpunkt aus gemessen werden. Die Messergebnisse lassen sich direkt über WLAN oder Bluetooth auf PC's oder Tablets übertragen. Zudem können Messdaten auch auf dem Gerät als DXF-Datei zur Verwendung im CAD gespeichert und später über die USB-Schnittstelle übertragen werden.





Punkt zu Punkt Messfunktion



Intelligente Flächenfunktion

Technische Daten:

- Messgenauigkeit: +/- 1 mm
- Reichweite: 0,05-300 m
- integrierte Smart Base für P2P-Technologie
- Zielsucher mit 4-fach-Zoom für perfektes Anzielen
- X-Range Power Technology f
 ür h
 öchste Messperformance
- 360°-Neigungssensor
- Datenerfassung im CAD-Format (DXF-Dateien)
- Echtzeit-Datenübertragung mit WLAN oder Bluetooth® SMART
- App: Leica DISTO™ Plan

Lieferumfang Leica DISTO™ S910-Set:

Leica DISTO™ S910 mit Smart Base, inkl. Li-Ionen-Akku, USB-Ladegerät mit Kabel, Adapter, Leica FTA360-S, Stativ Leica TRI70, Zieltafel GZM3, Holster, Handschlaufe, Koffer





Schlebach

Die Schlebach Mini-Baureihe

Kleine, leichte und universelle Profiliermaschinen zur Herstellung des Doppelstehfalzes in 25-mm-Höhe. Fünf Varianten, somit für jeden Betrieb die passende Maschine.

MINIPROF

- ideal für parallele und konische Scharen
- komfortabel höhenverstellbare Maschine
- einfache stufenlose Breitenverstellung 230 850 mm
- Doppelstehfalz 25 in einem Arbeitsgang
- Mindestscharenlänge 400 mm (materialabhängig)

Technische Daten:

Anschlussspannung: 230 V/50 Hz / 1-Ph

Antriebsleistung: 1,10 kW
Arbeitsgeschwindigkeit: 11 m/min
Umformstufen: 7 Stationen
kürzeste Scharenlänge: 500 mm
Einlaufbreite: 240 – 850 mm

Achsmaß: ca. 170 – 780 mm (materialabhängig)
 Einlaufhöhe: 670 – 870 mm (stufenlos einstellbar)

Verarbeitbare Materialien: Titanzink, Kupfer und Aluminium bis 0,8 mm

Stahlblech (verzinkt und beschichtet) bis 0,7 mm

Edelstahl bis 0,5 mm

◆ Abmessungen mm (L x B x H): 1.200 x 1.400 x 850 – 1.050

• Gewicht: 220 kg







Schlebach

Die SPM-/PMC-Baureihe

Die **robusten Baureihen SPM/PMC** dienen zur Herstellung des Doppelstehfalzes in 25- oder 32-mm-Höhe. Wahlweise mit Cliprelief oder Standard. Die SPM/PMC ist modular aufgebaut und kann mit Zusatzelementen, auch zu einem späteren Zeitpunkt, nachgerüstet werden.

SPM LM-QA60

- wahlweise für Doppelstehfalz 25 oder 32 mit oder ohne Cliprelief (Nicht wechselbar)
- Querteilanlage QA60 zum Quertrennen nach dem Profilieren (Schwenkbar +/- 60°)
- Mindestscharenlänge 100 mm durch Trennung nach dem Profilieren
- Spezial-Touch-Steuerung in mm-Teilung

Technische Daten:

 Anschlussspannung: 400 V/50 Hz/3-Ph alternativ: 230 V/50 Hz/3-Ph

Antriebsleistung: 1,10 kW
Arbeitsgeschwindigkeit: max. 11 m/min
Umformstufen: 7 Stationen

• kürzeste Scharenlänge mm: 500

Einlaufbreite mm: 260 – 870 (1.080)
 Achsmaß mm: 190 – 800 (1.010)

Einlaufhöhe mm: 890
Längentoleranz mm: +/- 1 – 2

• Verarbeitbare Materialien: Titanzink, Kupfer und Aluminium bis 0,8 mm

Stahlblech (verzinkt und beschichtet) bis 0,7 mm

Edelstahl bis 0,5 mm

• Abmessungen mm (L x B x H): 3.000 x 2.200 x 1.100

• Gewicht: ca. 560 kg







Schlebach

QUADRO

- kompakte, vielseitige und multifunktionelle Profiliermaschine mit Schwenkkassetten
- große Auswahl an Profilen für Dach und Fassade
- Wechselkassettensystem für kurze Umrüstzeiten
- bedienfreundliche SPS-Steuerung mit Touch Panel
- geringe Längentoleranz von ca. 1 2 mm
- mit umfangreichem Zubehör/Zusatzmodulen an viele Anwendungsbereiche anpassbar
- optional mit Rollenschere LS zum Längsschneiden vor dem Profilieren
- vorbereitet zur Anflanschung der Querteilanlage QA60
- Vorbereitung zur Anflanschung der Ausklinkeinkeit AK-QUAD

Technische Daten:

 Anschlussspannung: 400 V/50 Hz/3-Ph alternativ: 230 V/50 Hz/3-Ph

Antriebsleistung: 2,20 kW
 Arbeitsgeschwindigkeit Standard: 14 m/min alternativ: 20 m/min

kürzeste Scharenlänge: 700 mm (material- und profilabhängig)

Einlaufbreite: 300 – 800 mm
 Einlaufhöhe: 900 mm
 Längentoleranz: ca. 1 – 2 m

Verarbeitbare Materialien:
 Stahl (320 N/mm²) 0,55 – 0,70 mm (profilabhängig)

NE-Metalle 0,6 – 0,8 mm oder 0,8 – 1,0 mm (wahlweise, muss bei der Bestellung festgelegt werden)
NE-Metalle 1,0 – 1,2 mm (nur bei Fassadenprofilen)

- Edelstahl max. 0,5 mm

• Abmessungen mm (L x B x H): 3.250 x 1.740 x 1.275

• Gewicht: ca. 1.250 kg (inkl. Wechselkassetten)









MASC Spezial-Aufweitconer mit SDS-PLUS-Aufnahme

- problemloses Aufweiten sämtlicher handelsüblicher Regenfallrohre aus Zink und Kupfer, Alu und Uginox
- absolutes 1-Mann-Baustellen- oder Werkstatt-Gerät
- durch das patentierte Getriebe erfolgt ein automatischer Vorschub und Rücklauf
- einfaches Herstellen von Schiebemuffen
- Ausrichten von Regenrohrbogen möglich
- für Bohrhammer (auch Akku) mit R/L-Lauf für SDS-Plus- oder Zahnkranzaufnahme
- geringes Gewicht durch Alubauweise

Einzeln bestellbar:

ArtNr.:	Durchmesser mm	Gewicht kg
SCO50K	50	0,65
SCO60K	60	0,75
SCO76K	76	1,05
SCO80K	80	1,15
SCO87K	87	1,40
SCO100K	100	1,75
SCO120K	120	2,30



Achtung Sonderaktion

Bei Bestellung von 2 Aufweitconern nach Wahl sind folgende Komponenten im Conerpreis enthalten:

- 1 Metall-Transportkoffer
- 1 Dose Schmiermittel
- 1 Adapter SDS auf Bohrfutter

Bei Bestellung von 3 Aufweitconern nach Wahl sind folgende Komponenten im Conerpreis enthalten:

- 1 Metall-Transportkoffer
- 1 Dose Schmiermittel
- 2 Adapter SDS auf Bohrfutter

MASC Fassadengripzange

Art.-Nr.: FGZ

- vernickelte Ausführung mit Grip-Schnellverstellung
- problemloses Spannen von profilierten Blechscharen
- zur Fixierung von Blechscharen unter Einbezug der Querdehnung im Fassaden- und Dachbereich



MASC Blechknabber-BK1/II

Art.-Nr.: BK1/II

- zum Einschneiden des Profiles vor dem Einziehen der Quetschfalte beim Bündnerfalz
- um das Einreißen des Bleches zu vermeiden
- kein Benutzen von Handlochstanzen oder Anbohrern und kein zusätzliches Einschneiden erforderlich
- Einschnitttiefe durch Nachschneiden problemlos regelbar
- für Stahlblech bis maximal 0,7 mm
- verbessertes Schnittbild ohne Gratausbildung
- stabilere Ausführung
- ergonomische Griffe dadurch ermüdungsfreies Arbeiten
- der kürzere Kopf ermöglicht näheres Anfahren bei Ecken





freund

Bitumenschneider Bitumen Pro

Art.-Nr.: 033 80000

Schneidet Bitumenbahnen exakt, immer gleich und richtig schnell!

- exakt: führt perfekte gerade Schnitte aus
- zeitsparend: kein Anzeichnen mehr, dafür schnelleres Zuschneiden als von Hand
- flexibel: wechselnde Zuschnitte schnell einstellen und ausführen
- leicht und handlich: aus Aluminium gefertigt, Gewicht unter 15 kg
- platzsparend: viele Zuschnitte ausführen, ohne die Rolle komplett auszurollen
- sicher: keine Abrutschgefahr mehr, da die robuste Klinge automatisch geführt wird
- kompatibel: eingesetzt werden Standard-Hakenklingen
- universell: geeignet für Bitumen und Kunststoffbahnen bis 1.250 mm Breite

....

Maße: 1.430 x 460 x 135 mm

• Gewicht: 14,95 kg





Unser Video:



Wickelkern

Art.-Nr.: 042 40000

Hilft beim Abrollen von Dachbahnen, vor allem Bitumen!

- guter Schutz: Die Kopfüberdeckung wird in der Rolle fixiert dank Öffnung über die gesamte Rohrlänge
- praktisch: einfaches Einfädeln der Bahn über die trichterförmige Öffnung an beiden Schlitzenden und kontrolliertes, sauberes und schnelles Abrollen
- stabil und hitzebeständig: verteilt mit seinem Aluminiumkern den Anpressdruck gleichmäßig über die gesamte Rollenbreite
- handlich: sehr leichtes Werkzeug

Maße: 60 x 950 mmGewicht: 1,5 kg









SKB Baustellengeländer Paket à 32 Lfm.

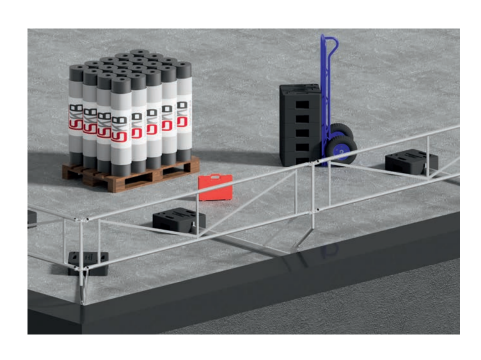
Geländer mit Kunststoff-Gewichten

- selbsttragendes, während der Bauphase verwendbares Geländer, aus Aluminium für Flachdächer
- geprüft gemäß DIN EN 13374/A:2019
- mit Gegengewichten aus Vollkunststoff à 25 kg
- 1,10 m Pfostenhöhe
- Modulbauweise zum schnellen auf- und wieder abbauen
- Geländerstreben haben eine Länge von 3,20 m
- Paket à 32 Lfm.
- optional entsprechende Transportbox erhältlich

Geländerset bestehend aus:

- 11 Vollkunststoffgewichte à 25 kg
- 11 Ausleger à 2,00 m
- 10 doppelte Geländerstreben à 3,20 m









SKB Geländer TB Lichtkuppelgeländer

- DIN EN 13374/A:2019
- durchdringungsfrei montiert
- auf Flachdächern bis 10° Neigung
- für Lichtkuppeln bis 2,5 m x 2,5 m
- Höhe des Handlaufs: 1.200 mm
- Pfostenabstand max. 2,50 m

ArtNr.	Größe m	Ausführung
961 400	1,0 x 1,0	mit Tür
961 500	1,5 x 1,5	mit Tür
961 600	2,0 x 2,0	mit Tür
961 700	2,5 x 2,5	mit Tür
961 000	1,0 x 1,0	ohne Tür
961 100	1,5 x 1,5	ohne Tür
961 200	2,0 x 2,0	ohne Tür
961 300	2,5 x 2,5	ohne Tür











Enviro Dustkiller 1430 H Gefahrstoffsauger höchster Staubklasse

Art.-Nr.: 86513

Ob für harte Einsätze in der Industrie, in der Werkstatt oder auf der Baustelle – der Enviro Dustkiller 1430 H+ Asbest mit automatischer Impuls-Filterabreinigung* bietet bewährte Technik und Qualität für den Einsatz bei hoher Staubemission. Zum Absaugen direkt am Elektrowerkzeug bei Bohr-, Fräs-, Schleif- und Sägearbeiten bei Beton, Gips, Stein, Zement, Holz, Farben, Lacke (gesundheitsgefährdende Stäube, Staubklasse "H" + Asbest**). Leistungsstärke verbindet sich beim Enviro Dustkiller 1430 H+ Asbest mit hoher Flexibilität, Ergonomie und kompakten Abmessungen bei optimalem Nutzvolumen.

vollständiges Abreinigen und konstant hoher Luftstrom

Technische Daten:

Leistungsaufnahme max.: 1.200 Watt

Volumenstrom max.: 61 l/s

Unterdruck max.: 248 mbar

Vorteile: Deutlich reduzierte Systemkosten durch längere Filterstandzeiten,

Unterdruck max.: 248 mba
Lautstärke: 69 db(A)
Behältervolumen max.: 27,5 l

• Abmessungen (LxBxH): 43 cm x 39 cm x 49 cm

• Gewicht: 12,7 kg

Netzleitungslänge: 8 m (Gummi, H07RN-F), schwarz

Aktionsradius: 13 m

Lieferumfang:

• 1 x Saugschlauch (Ø 35 mm, 5 m)

• 1 x Griffrohr Edelstahl

- 2 x Saugrohr Edelstahl
- 1 x Bodendüse BG Bau
- 1 x Anschlussmuffe (abgestuft)
- 1 x ENVIRO Sicherheitsfiltersack PE+Vlies



* Staubklasse H: Höchste Anforderungen

Zu dieser Staubklasse zählen krebserregende Stäube wie Asbest, Arsen und Blei aber auch mit Bakterien und Keimen oder Schimmel kontaminierte Stäube. Die Staubklasse H fordert eine Überwachung der Saugleistung und akustische Warnung des Anwenders bei zu niedriger Luftgeschwindigkeit sowie staubfreie Entsorgung und höchste Anforderungen an die Filter mit einem max. Durchlassgrad von 0,005 %.

Für Asbest bestehen Zusatzanforderungen. So muss der Industriesauger zusätzlich baumustergeprüft nach TRGS 519 Nr. 7.2 Abs. 6 sein. Für Asbest darf also nicht jeder Industriesauger der Staubklasse H eingesetzt werden.

** "Automatische Filterabreinigung" = vor Arbeitsbeginn oder selbstständiger Aktivierung der Rüttelmagneten bei Erreichen des eingestellten Luftstrom-Mindestwertes in der nächsten Arbeitspause, so dass anschließend mit unverändert hohem Luftstrom weitergesaugt werden kann.





Aufbewahrungsbox Dustkiller

Art.-Nr.: 616 54

Aufbewahrungsbox für den Dustkiller 1430H + Asbest Sauger. Die Kunststoffbox ist praktisch zur Aufbewahrung von Zubehör, Werkzeug u.v.m.



Aufbewahrungsbox Adapter

Art.-Nr.: 616 53

Adapter für die Kunststoffbox zum Befestigen auf dem Dustkiller.



ToolStop für mittelschwere Werkzeuge

Art.-Nr.: PTS 600 TB

Der ToolStop minimiert Gefahren und erleichtert das Werkzeughandling. Er ermöglicht eine jederzeitige Werkzeugerreichbarkeit und einen leichten Werkzeugwechsel durch austauschbare Schnellverschlüsse. Die Karabiner sind aus rostfreiem Stahl.

Der ToolStop ist ausziehbar und für mittelschwere Werkzeuge. Zulässiges Werkzeuggewicht: bis 0,9 kg.





ToolStop für schwere Werkzeuge

Art.-Nr.: PTS 620 TB

Dieser hat eine elastische Verbindungsschnur und ist für schwere Werkzeuge (z.B. Akkuschrauber). Zulässiges Werkzeuggewicht: bis 6,8 kg.









Holz-Dachdecker-Auflegeleiter

- Holme aus wasserfest verleimtem, 7-lagigem Schichtholz
- Sprossen aus wasserfest verleimtem Schichtholz
- diese Leiter darf nur aufgelegt (bis 75°) und in Dachhaken eingehängt werden

Größe	1 x 8	1 x 10	1 x 12	1 x 14	1 x 16	1 x 18
Länge max. m	2,25	2,80	3,35	3,95	4,50	5,05
ArtNr.:	111 0108	111 0110	111 0112	111 0114	111 0116	111 0118





Alu-Dach-Auflegeleiter

 diese Leiter darf nur aufgelegt (bis 75°) und in Dachhaken eingehängt werden

Bei den Alu-Dach-Auflegeleitern für Kaminkehrer (Nr. 321, 322, 323 und 324) – auch Kaminkehrerleiter genannt – sind sowohl Holme als auch Sprossen aus hochwertigem Aluminium. Dank der halbrunden Form der Alusprossen können diese Leitern auf jedem Dach der Dachneigung entsprechend eingesetzt werden. Die starke Riffelung bietet zudem ein Höchstmaß an Sicherheit. Mit Hilfe der speziell für euroline-Kaminkehrerleitern konzipierten Verbindungslaschen, können die bis zu 3,95 m langen einzelnen Dachleitern miteinander verbunden werden. So entsteht für jedes Dach stets die optimale Länge der Leiter.





Farbe	Alu natur	Alu natur	Alu natur
Sprossenzahl	7	10	14
Leiterlänge m	2,00	2,80	3,95
Äußere Breite m	0,33	0,33	0,33
ArtNr.:	321 0107	321 0110	321 0114

Farbe	braun	braun	braun
Sprossenzahl	7	10	14
Leiterlänge m	2,00	2,80	3,95
Äußere Breite m	0,33	0,33	0,33
ArtNr.:	323 0107	323 0110	323 0114

Farbe	rot	rot	rot
Sprossenzahl	7	10	14
Leiterlänge m	2,00	2,80	3,95
Äußere Breite m	0,33	0,33	0,33
ArtNr.:	322 0107	322 0110	322 0114

Farbe	anthrazit	anthrazit	anthrazit
Sprossenzahl	7	10	14
Leiterlänge m	2,00	2,80	3,95
Äußere Breite m	0,33	0,33	0,33
ArtNr.:	324 0107	324 0110	324 0114





Alu-Dachdeckerauflegeleiter Nr. 320

Die Dachdeckerauflegeleiter Nr. 320 ist mit einer Anzahl von 8 bis 18 Alu-Sprossen erhältlich und bietet so Leiterlängen zwischen 2,25 m und 5,05 m an.

Größe	1 x 8	1 x 10	1 x 12	1 x 14	1 x 16	1 x 18
Länge max. m	2,25	2,80	3,35	3,95	4,50	5,05
ArtNr.:	3200108	3200110	3200112	3200114	3200116	3200118



Verbindungslaschen sind separat erhältlich.

Alu-Stufenschiebeleiter

Entspricht den neuen TRBS 2121-2 (Technische Regeln für Betriebssicherheit) mit Stufen statt Sprossen. So lautet die Empfehlung, wenn Leitern nicht nur zum Aufstieg, sondern auch als Arbeitsplatz genutzt werden.

- stranggepresstes Stufenprofil mit starker Profilierung für verbesserte Rutschhemmung
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität
- Ober- und Unterteil bis Größe 10 einzeln als Anlegeleiter verwendbar
- Trennsicherung ab Größe 12
- 2 Wandlaufrollen ab Größe 12
- sicherer Übergang auf das ausgeschobene Oberteil eine Übergangssprosse sorgt für mehr Beinfreiheit und so für einen ergonomischen Aufstieg
- bewährtes Handling bei der Höhenverstellung, das Oberteil kann einfach von Stufe zu Stufe nach oben ausgeschoben werden
- breite Quertraverse für sicheren Stand

Stufenzahl		2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Länge ausgeschoben	m	3,65	4,65	5,65	6,40
Länge eingeschoben	m	2,14	2,63	3,13	3,64
Arbeitshöhe als Anlegeleiter	m	4,30	5,20	6,25	7,00
Senkrechte Höhe	m	3,43	4,37	5,31	6,05
Traversenbreite	m	0,85	1,00	1,00	1,20
ArtNr.:		3027708	3027710	3027712	3027714







Finanzierungslösungen für die Baubranche Die besten Finanzierungslösungen für Ihre Investitionen



FM LeasingPartner ist Deutschlands größter Leasingmakler. Mit einem Netzwerk von über 40 Leasinggesellschaften steht das Unternehmen seit mehr als 30 Jahren für eine sichere und flexible Beratung.

- fundierte und individuelle Finanzierungslösungen
- vertrauensvolle Umsetzung (Leasing, Darlehen, Mietkauf)
- schnelle Abwicklung durch den direkten Kontakt zu Ihren Ansprechpartnern

Die FM LeasingPartner GmbH entwickelt deutschlandweit Lösungen die passgenau sind.

Ihre persönlichen Ansprechpartner:



Frank Overhage

Tel.: +49 211 99883-229 Mobil: +49 174 3895770

Mail: frank.overhage@fm-leasingpartner.de



Laura Struppe Tel.: +49 211 99883-213

Mail: laura.struppe@fm-leasingpartner.de

fm-leasingpartner.de



Weitere Sortimente und Serviceleistungen des COBA-Fachhandels

Die in diesem Katalog gezeigten Produkte sind nur ein kleiner Ausschnitt aus dem umfangreichen Sortiment des COBA-Fachhandels. Sie erhalten bei Bedarf eine Vielzahl weiterer Werkzeuge und Maschinen. Fragen Sie einfach Ihren Ansprechpartner vor Ort.

Zusätzlich zu den Markenprodukten aller wichtigen Hersteller unserer Branche gibt es eine große Auswahl an COBA-Eigenmarken in Profiqualität. Darauf können Sie sich verlassen! Flyer und Datenblätter mit Informationen dazu finden Sie auch auf der Internetseite www.coba-osnabrueck.de unter dem Menüpunkt "Sortiment" und dort unter "Eigenmarken".











An vielen Standorten erhalten Sie verschiedene Serviceleistungen, wie zum Beispiel:

- Metallverarbeitung: Abkantungen, Zuschnitte, Profile, spalten/abcoilen, Stanzteile
- Fassadenzuschnitte, Hinterschnittbohrungen
- Zuschnitt von Trapez- und Wellblechen sowie Sandwichelementen
- Aufmaße auf der Baustelle
- Gefälledachservice
- Prüfung von Leitern und PSA
- Mietgeräte
- Leasing/Finanzierung (weitere Informationen dazu auf Seite 80)

Sprechen Sie uns gerne an!







Notizen	



Antwort-Fax zum Investitionsgüterkatalog 2021/2022

Das hat unser Interesse geweckt! Hiermit bestellen wir verbindlich Bitte erstellen Sie uns ein ausführliches Angebot über eingetragene Artikel Produktbezeichnung Nr. / Art.-Nr. Seite Anzahl Ihr Name Firma Straße / Nr. PLZ / Ort Telefon Telefax E-Mail Datum, Unterschrift Stempel



























































überreicht durch



COBA-Baustoffgesellschaft für Dach + Wand GmbH & Co. KG Kiebitzheide 44 49084 Osnabrück Telefon 0541 50513-0 Telefax 0541 50513-39 www.coba-osnabrueck.de