

COBA-Investitionsgüterkatalog

Profiqualität für Dachspezialisten

Gültig vom 1. November 2024 bis 31. März 2025



**Gut investieren
und Angebote nutzen.**

**2024
2025**

Rubrikenübersicht

Absturzsicherung, Geländer	58, 59, 73
Akku-Werkzeuge	78–82
Ausklinkeinheit	35
Anhängerkräne	28
Autokräne	29
Bauaufzüge	26–27, 30
Baustaubsauger	71, 82, 83
Bekleidung	64+65
Dachschneider, -schäler & -stripper	44–46
Dachziegelfräse	85
Dämmstoffschneider	86–87
Diamantbohrset & Bohrkronen	67, 69, 83
Diamant- & Schneidtechnik	68, 69, 84, 85
Falzen & Schneiden	66
Fensterrahmenschutz	50
Finanzierungslösungen	4
Gefahrstoff & -entsorgung	70
Hammertacker	13, 14
Hebevorrichtung	49
Höhensicherheitsgeräte, -sets	58–59
Keramikheizer	87
Kompressoren	22, 25
Ladungssicherung	74–76
LED-Strahler	56, 57, 87
Leitern & Leiterzubehör	51–55, 62–63, 72–73
Nagelgeräte	15–21, 23, 24
Profiliermaschinen	32–34, 66
Rinnträgereinlassfräse	31
Schweiß- & Löttechnik	5–12, 36–42
Styroporschneider	86–87
Tragegurte	48
Transportboxen	60, 61
Verlängerungskabel	57
COBA-EcoGuide	77
COBA-Eigenmarken	43, 88–89
Notizen	90
Bestellformular	91

Unsere Partner

Alutec	60–61
Bavaria	72–73
Böcker	26–30
Brennenstuhl	56–57
COBA	43, 77, 88–89
Dolezych	74–76
Euroline	62–63
FM LeasingPartner	4
Freund	66
Friess	86–87
Funcke	58–59
Grün	44–47
Hymer	51–55
Job	64–65
Kyocera TJEP	20–22
Leipold + Döhle	70–71
Marcris	67–69
Masc	31
Milwaukee	78–82
Novus	14–15
Nozar	83–85
Paslode	16–19
Perkeo	12
Prebena	23–25
Rapid	13
Schlebach	32–35
Sievert	5–11
Steinel	36–42
Velux	48–50



Die besten Finanzierungslösungen für die Baubranche – und für Ihre Investitionen

Sprechen Sie Ihren COBA-Partner vor Ort an. Dieser vermittelt den Kontakt zu Ihren Ansprechpartnern.



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

- fundierte und individuelle Finanzierungslösungen für jeden Bedarf
- vertrauensvolle Zusammenarbeit (Leasing, Darlehen, Mietkauf) durch persönliche Beratung
- schnelle Abwicklung durch den direkten Kontakt zu Ihrem Ansprechpartner
- umsichtige und vorausschauende Betreuung bis zum Vertragsauslauf – und gerne auch darüber hinaus

Ihre persönlichen Ansprechpartner:



Frank Overhage

Tel.: +49 211 99883-229

Mobil: +49 174 3895770

Mail: frank.overhage@fm-leasingpartner.de



Katja Klimt

Tel.: +49 211 99883-242

Mail: katja.klimt@fm-leasingpartner.de

fm-leasingpartner.de – über 700 Mio. € Platzierungsvolumen im Jahr

SIEVERT®



ANWÄRMWERKZEUGE
FÜR PROFIS

Sievert bietet für alle Anwendungen das richtige Propanwerkzeug
und dieses nicht erst seit gestern sondern seit
demnächst 140 Jahren!

Sievert PRO 88 Titanium Aufschweißbrenner

Art.-Nr.: 766 220

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 einer Gesamtlänge von 850 mm 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 einer Gesamtlänge von 850 mm 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
Leistung	2.000 Watt
Temperaturbereich	100–600 °C
Geräuschpegel	65 dB
Gebälseleistung	Stufe 1: 310 l/min Pa 3.100 Stufe 2: 340 l/min Pa 3.600 Stufe 3: 370 l/min Pa 4.100
Länge	330 mm
Breite	48 mm
Gewicht	810 g



SIEVERT®

Swedish design and quality since 1882.

Diese handlichen Heißluft Zubehör Sets enthalten alle gängigen Werkzeuge, die für die Verarbeitung von thermoplastischen- bzw. bituminösen Dach- und Dichtungsbahnen nötig sind. Sie können zudem zusätzlich mit eigenem Zubehör ergänzt werden.

Heißluft Zubehör Set – PVC

Art.-Nr.: 293 051

Heißluft Zubehör Set mit gängigen Werkzeugen für die Verarbeitung von thermoplastischen Dach- und Dichtungsbahnen.

Das Set besteht aus:

- Powercase Transportkoffer inkl. Einlage
- Flachdüse 20 mm
- Flachdüse 40 mm
- Silikon Andrückrolle 28 mm
- Messing Andrückrolle 6 mm
- Nahtprüfer
- Folienschere



Heißluft Zubehör Set – Bitumen

Art.-Nr.: 293 052

Heißluft Zubehör Set mit gängigen Werkzeugen für die Verarbeitung von bituminösen Dach- und Dichtungsbahnen.

Das Set besteht aus:

- Powercase Transportkoffer inkl. Einlage
- Breitschlitzdüse 80 mm
- Breitschlitzdüse 40 mm
- Metall Andrückrolle 60 mm



Der „Powercase“ genannte Transportkoffer

besteht durch seine hervorragende Ergonomie und ist besonders leicht zu tragen und dabei enorm stabil. Mehrere Koffer können durch das „Stack & Lock System“ ganz einfach miteinander verbunden werden und ermöglichen so einen einfachen und sicheren Transport Ihrer Werkzeuge.

SIEVERT®

Swedish design and quality since 1882.

Weichlötanlage PRO 95 Titanium

Art.-Nr. Anschluss gaseitig 3/8": 756 070 Set

Art.-Nr. Anschluss gaseitig 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 gaseitig 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 Lötmetern 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®

Swedish design and quality since 1882.

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



SIEVERT®

Swedish design and quality since 1882.

MaxSieFlux Zinc ECO

Art.-Nr.: 427 302

Das Flussmittel MaxSieFlux Zinc Eco eignet sich speziell zum Löten von walzblankem Titanzink und verzinktem Stahlblech. Es ist ein universelles Flussmittel für Weißlötarbeiten im Dachhandwerk. Der im Flaschendeckel integrierte Pinsel ermöglicht einen einfachen Auftrag des Flussmittels auf das Werkstück. Inhalt: 320 ml.



MaxSieFlux Zinc Pro

Art.-Nr.: 427 301

Das MaxSieFlux Zinc PRO eignet sich speziell zum Löten von stark oxidiertem und verwittertem Titanzink. Es ist ein universelles Flussmittel für Weißlötarbeiten im Dachhandwerk. Der im Flaschendeckel integrierte Pinsel ermöglicht einen einfachen Auftrag des Flussmittels auf das Werkstück. Inhalt: 320 ml.



MaxSieFlux Gel

Art.-Nr.: 427 303

Das MaxSieFlux Gel eignet sich speziell zum Weichlöten von Kupfer, Edelstahl- und Zinkblech. Durch die zähe Viskosität lässt sich MaxSieFlux Gel auch auf stehende bzw. schräge Flächen auftragen und fließt nicht herunter. Der im Flaschendeckel integrierte Pinsel ermöglicht einen einfachen Auftrag des Flussmittels auf das Werkstück. Inhalt: 320 ml.



MaxSieFlux Inox

Art.-Nr.: 427 305

Das MaxSieFlux Inox eignet sich speziell zum Löten von Dachrinnen und Blechen aus Edelstahl. Es ist ein universelles Flussmittel für Weißlötarbeiten im Dachhandwerk. Der im Flaschendeckel integrierte Pinsel ermöglicht einen einfachen Auftrag des Flussmittels auf das Werkstück. Inhalt: 320 ml.



PERKEO Weichlötanlage mit neuem LOCKDOWN24-Kupferstück

Art.-Nr.: 799/5/902/3

Kein Wackelkolben mehr. Zweiteiliges Kupferstück mit M8er-Schraube zum Nachziehen und 360° Einstellmöglichkeit.

Das Set besteht aus:

- 1 Propan-Montageflasche für 0,425-kg-Füllung
- 1 Konstantregler 1,5 bar inklusive Sintermetallfilter zum Schutz vor Versulzung des Lötgerätes
- 1 Hochdruckschlauch 2,5 m nach EN 16436-1
- 1 Hochleistungs-Lötkolben mit neuem LOCKDOWN24-Kupferstück 350 g in Hammerform gekröpft

100 % MADE IN GERMANY



NEU! UPSIDE Kartuschen-Brenner Set

Art.-Nr.: 780/61/923

Das perfekte kleine Brenner-Set zum Aufschweißen von Bitumenkanten und Ecken. Ideal für spezielle und kurze Einsatzzwecke auf dem Dach. Kein unnötiges Schleppen von Flaschen, Brennern und Schläuchen mehr. 45 Minuten Brenndauer mit einer Gaskartusche. Sofort „über Kopf“ einsetzbar. 25-mm-Hochleistungs-Brennerkopf mit extrem leistungsstarker Flamme.

100 % MADE IN GERMANY



TITAN PLUS SET DRACHENFLÜGEL + WARRIOR – patentiert

Art.-Nr.: 780/61/F917

Patentiertes Griffstück Drachenflügel für weniger Kraftaufwand beim Halten des Brenners.

Set bestehend aus:

TITAN Aufschweißbrenner-Set mit Griffstück DRACHENFLÜGEL. 60-mm- und 40-mm-Brenner, SK1 Schnellkupplungs-Set, 10-m-Hochdruckschlauch EN 16436-1, Propanregler 0,5–4 bar mit SBS und GRATIS PERKEO Brennertasche WARRIOR.

100 % MADE IN GERMANY



Rapid®

Rapid Hammertacker R19 Set

inkl. 100.000 Klammern

Art.-Nr.: SetR19E

Set bestehend aus:

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

Kleiner und leichter Hammertacker für Isoliermaterialien und schnelle Befestigung von Dampfsperren, Etiketten, Postern usw.

- mit ergonomischem Einhandgriff für eine einfache Verwendung
- Lademechanismus ohne lose Teile
- einfaches Laden von unten
- komplett aus Stahl
- ergonomischer Griff mit rutschhemmender Beschichtung
- Qualität „Made in Sweden“



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 Sweden“



Novus-Hammertacker

Extrem schnell und einfach tackern.

Hammertacker sind schnell! Die auch als Schlagtacker bezeichneten Tacker werden wie ein Hammer verwendet. Wann immer große Stückzahlen und hohe Arbeitsgeschwindigkeit bei geringem Präzisionsanspruch erforderlich werden, sind Hammertacker eine gute Wahl.

Der Profi-Hammertacker J-044 ist der perfekte Helfer für Dachdecker für den Dauereinsatz beim Dachausbau oder im Trockenbau. Er verarbeitet Flachdrahtklammern bis 12 mm.

Perfekt für die Befestigung von Folie, eignet sich der J-033 für den universellen Einsatz bis 10 mm Länge. Der handliche Hammertacker Novus J-022 verarbeitet Feindrahtklammern H Typ 37 und ist optimal zur schnellen Befestigung von dünnen Teppichen, Gewebe und Stoffen.



J-022



J-033



J-044

Passende Tackerklammern

EAN	Artikel-Nr.	Bezeichnung
4009729080467	042-0765	KLAMMER G 11 6 MM 5000ST
4009729080498	042-0766	KLAMMER G 11 8 MM 5000ST
4009729080528	042-0767	KLAMMER G 11 10 MM 5000ST
4009729080559	042-0768	KLAMMER G 11 12 MM 5000ST
4009729080580	042-0769	KLAMMER G 11 14 MM 5000ST



NOVUS®

NOVUS J-551

Art.-Nr.: 031-0365

Leistungsstarker, professioneller Akku Tacker zur perfekten Befestigung von unterschiedlichsten Folien und Zierleisten auf der Baustelle und in der Werkstatt.

- Verarbeitet Flachdrahtklammern bis 14 mm und Nägel bis 16 mm
- Verarbeitet Hammertacker Klammern G
- Besonders schnelles Arbeiten durch die Serienschussfunktion – 3 Schuss pro Sekunde
- Ergonomisches Gerätedesign für komfortables Arbeiten mit idealem Schwerpunkt auch bei Arbeiten über Kopf
- Tiefeneinstellung: Abstandseinstellung bis 2 mm mit Rändelschraube für Abstand zwischen Klammerrücken und Werkstück. Egal wie hart oder weich der Untergrund ist, die Klammer ist immer optimal versenkt.
- Per Distanzanschlag wird eine Klammerreihe parallel auf einer Höhe getackert.
- CAS Akku System: Leistungsstarker 18 V Li-Ion Akku aus dem „Cordless Alliance System“ kompatibel mit allen anderen Profi Akkuprodukten anderer CAS Partner
- Unterlademechanik mit integriertem Klammerschieber zum schnellen Nachladen der Klammern. Alle Teile sind fest verbaut und unverlierbar.
- Gut sichtbare Klammerfüllstandsanzeige
- Jederzeit griffbereit dank stabilem Gurthaken zur Befestigung an der Arbeitskleidung.
- LED-Leuchte zum praktischen Ausleuchten der Arbeitsstelle
- Lange Nase für präzises Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen
- Empfindliche Materialien werden durch die gummierte Stirnseite geschützt.
- Für präzise Ergebnisse zeigt die Designlinie vorne am Tacker den exakten Klammeraustritt an.
- Dank Freischusssicherung ist das Auslösen nur bei Aufsatz des Tackers auf das Material möglich
- Kein Akku im Lieferumfang enthalten



NOVUS J-551 Metabox Set

Art.-Nr.: 031-0366

inkl. 2 AH Akku und Ladegerät





Im Fachhandel, auf der Baustelle oder im Betrieb: Jederzeit der passende Rundum-Service – für Qualität, die bleibt

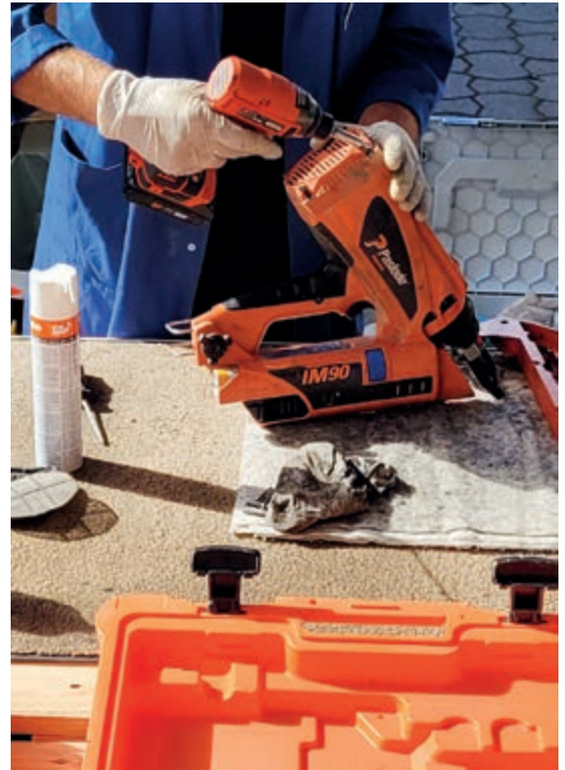
Eine Entscheidung mit Mehrwert

Wer im Betrieb für die Anschaffung neuer Geräte zuständig ist, berücksichtigt bei der Kaufentscheidung neben Qualität und Leistungsfähigkeit auch inkludierte Service-Angebote. Produkte mit Profiqualität „Made in Europe“ und ein umfangreiches Rundum-Service-Paket bilden daher das wesentliche Grundgerüst der COBA-Partnerschaft mit Paslode®.

Profiwerkzeuge wie unsere IMPULSE® Gasnagler sind alltägliche Begleiter auf der Baustelle. Sie sollten jederzeit einwandfrei funktionieren, um unnötige Ausfallzeiten und damit verbundene Mehrkosten zu vermeiden. Wir bieten mit unserem Service-Paket fachmännische Unterstützung bei Geräte-Pflege, -Anwendung und -Wartung.

Geräte-Wartungstage (ISP) beim Fachhändler

Gerät abgeben, kostenlos von unseren Profis reinigen und prüfen lassen und wieder abholen: Diese einfache 3-Schritte-Formel sorgt dafür, dass Arbeitsmittel wie Streifen- und Ankernagler lange funktionsfähig bleiben. Angebote, wie der ISP-Tag (IMPULSE/PULSA Service Plus®), beinhalten neben einer Vor-Ort-Beratung einen kostenlosen Service-Check der Geräte. Unsere Profis prüfen die Geräte, reinigen diese intensiv von innen und außen und verstauen sie anschließend wieder sicher in der Transportbox. Hilfreicher Tipp: Auf unseren „Spit Paslode Kanälen“ kündigen wir regelmäßig ISP-Termine an.



Paslode® Garantie und Service gibt es kostenlos

Full-Original-Service (FOS)

Unser Full-Original-Service (FOS) beinhaltet eine Komplettgarantie für Reparatur- und Wartungsarbeiten. Das Gerät kann hierfür nach dem Kauf kostenlos auf der zugehörigen Webseite (www.itw-fos.de) registriert werden. Neben einer Komplettgarantie für Reparatur- und Wartungsarbeiten von bis zu drei Jahren bieten wir einen anschließenden Reparaturkosten-Schutz, der einen gedeckelten Preis für Leistungen aller Art garantiert. Auf ausgeführte Reparaturen gibt es noch weitere sechs Monate Vollgarantie. Zudem sind Verschleißteile und Diebstahlschutz darin inbegriffen.

Info-Tage und Geräteschulung

Neben der Instandhaltung durch Profiwartung, trägt die bestimmungsgemäße Nutzung maßgeblich zur Langlebigkeit der Geräte bei. Viele COBA-Händler bieten hierzu an ihrem Standort kostenfreie Live-Produktvorführungen an. Sie geben aus erster Hand wertvolle Tipps und Informationen rund um IMPULSE® Gas-Nagelgeräte & Co. Wer an einer solchen Veranstaltung teilnimmt, profitiert zudem von Informationen über Produktneuheiten. Videos zur Handhabung, Reinigung und Wartung unserer Paslode® Gasnagler findet man auch auf unseren Spit Paslode Germany Kanälen.



300 Euro Prämie! Ab sofort Förderung der Aktionsgeräte durch die BG BAU mit 50 % der Anschaffungskosten, max. 300 Euro!

300€
BG BAU FÖRDERUNG

NEU! COMBI Xi Streifennagler & Ankernagler

+ 1 Paket Streifennägel & 1 Paket Ankernägel gerillt, galv. 4,0 x 50 mm

Art.-Nr.: 577303

- **Weltneuheit:** 2-in-1 Nagler für Holz-auf-Holz und Metall-auf-Holz Befestigungen
 - Mit nur einem Gerät Streifennägel bis 90 mm und Ankernägel bis 50 mm verarbeiten
 - **Geld sparen:** nur ein Gerät kaufen für zwei Anwendungsbereiche
 - **Zeit sparen:** bis zu 6 x schneller als Nageln oder Schrauben
 - **Platz sparen:** weniger Gerätekofer im Auto, auf der Baustelle, im Lager
 - **Mehr Sicherheit:** speziell gehärtete Nägel und präziser Lochfindestift
 - **Xi Technologie:** leichtestes Gerät mit 3,6 kg, garantierte Funktion auch bei Regen -15 °C bis +49 °C, geringer Wartungsaufwand
 - **Premiumservice:** 3 Jahre Komplettgarantie – danach Reparaturkostenschutz, Express-Service
 - Gewicht (inkl. Akku): 3,6 kg
 - Nagellänge: 40 – 90 mm
 - Anzahl der Eintreibvorgänge pro Akkuladung: 13.000
 - Magazinkapazität: 47 Nägel
- + 1 Paket Streifennägel gerillt, Galv-Plus 3,1 x 80 mm
& 1 Paket Ankernägel gerillt, galv. 4,0 x 50 mm



3. Paket GRATIS bei FOS Registrierung für verlängerte Garantie unter <https://www.itw-fos.de/> Versand über Paslode

NEU! IM65AF16 Lithium Stiftnagler

+ 2 Pakete Stifte

Neues Modell 2024: schneller und komfortabler zum perfekten Finish.

Art.-Nr.: 577426

- **Verbesserte Sicht:** schmaleres Gehäuse und veränderte Platzierung der Nase
 - **Einfaches Entfernen verklemmter Stifte:** Nase mit neuem Schnellverschluss
 - **Power Lithium-Akku:** Ladezeit 2 Min. für 200 Befestigungen, 90 Min. für 10.000 Befestigungen
 - **Kosten sparen:** verlängertes Wartungsintervall bis 25.000 Befestigungen durch Hochleistungsöl und innovatives Ventilatorsystem
 - **Neue Eintreibtiefeinstellung:** exakt einstellbar & werkzeuglos
 - **Keine Abdrücke:** hochwertige Schutznase und Leerschlagsperre
 - **Premiumservice:** 2 Jahre Komplettgarantie – danach Reparaturkostenschutz, Express-Service
 - Gewicht (inkl. Akku): 2 kg
 - Stiftlänge: 32 – 64 mm
 - Setzgeschwindigkeit/Sek.: 2 – 3 Stifte
 - Anzahl der Eintreibvorgänge pro Akkuladung: 10.000
 - Magazinkapazität: 100 Stifte
- + 2 Pakete Stifte, Edelstahl AF16-50 mm = 4.000 Stück



3. Paket GRATIS bei FOS Registrierung für verlängerte Garantie unter <https://www.itw-fos.de/> Versand über Paslode



300 Euro Prämie! Ab sofort Förderung der Aktionsgeräte durch die BG BAU mit 50 % der Anschaffungskosten, max. 300 Euro!

300€
BG BAU FÖRDERUNG

Set 1: Impulse® Streifennagler IM90Xi + 2 Pakete Streifennägel gerillt

Art.-Nr.: 577 297

- 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 Ah
- Akku-Ladezeit: 90 min
- Befestigungsanzahl/Akku-Ladung: 13.000 Befestigungen
- Befestigungen/Gaskartusche: 1.250 Befestigungen
- Magazinkapazität: 47 Nägel
- Befestigungsmittellänge: 50 – 90 mm

+ 2 Pakete Streifennägel gerillt, Galv-Plus 3,1 x 80 mm = 5.000 Stück

3. Paket GRATIS bei FOS Registrierung für verlängerte Garantie unter <https://www.itw-fos.de/> Versand über Paslode



Set 2: Impulse® Streifennagler IM90Xi + 2 Pakete Streifennägel Unilock

Art.-Nr.: 577 163

Wie vor, jedoch mit 2 Paketen Streifennägel Unilock, Galv-Plus, 3,1 x 90 mm = 5.000 Stück

3. Paket GRATIS bei FOS Registrierung für verlängerte Garantie unter <https://www.itw-fos.de/> Versand über Paslode



Set 3: Impulse® Streifennagler IM100Xi + 2 Pakete Streifennägel Unilock

Art.-Nr.: 577 164

- für Lattungen, Schalungen, Dachstühle, Holzrahmenbau/Montage, Spanplatten/OSB-Platten, Fußböden, Laschen, Transportsicherungen
- Gewicht: 3,70 kg
- Maße: 383/325/121 mm
- Akku-Kapazität: 2,1 Ah
- Akku-Ladezeit: 90 min
- Befestigungsanzahl/Akku-Ladung: 13.000 Befestigungen
- Befestigungen/Gaskartusche: 1.250 Befestigungen
- Magazinkapazität: 47 Nägel
- Befestigungsmittellänge: 63 – 100 mm

+ 2 Pakete Streifennägel Unilock, Galv-Plus 3,1 x 90 mm = 5.000 Stück

3. Paket GRATIS bei FOS Registrierung für verlängerte Garantie unter <https://www.itw-fos.de/> Versand über Paslode





300 Euro Prämie! Ab sofort Förderung der Aktionsgeräte durch die BG BAU mit 50 % der Anschaffungskosten, max. 300 Euro!

300€
BG BAU FÖRDERUNG

Set 4: Impulse® Ankernagler PPN50Xi + 2 Pakete Ankernägeln

Art.-Nr.: 577 165

- für Winkelverbinder, Balkenträger, Lochbleche, Sparrenpfettenanker, Balkenschuhe
 - Gewicht: 3,80 kg
 - Maße: 381/325/121 mm
 - Akku-Kapazität: 2,1 Ah
 - Akku-Ladezeit: 90 min
 - Befestigungsanzahl/Akku-Ladung: 13.000 Befestigungen
 - Befestigungen/Gaskartusche: 1.250 Befestigungen
 - Magazinkapazität: 27 Befestigungen
- + 2 Pakete Ankernägeln gerillt, galv. 4,0 x 50 mm = 2.500 Stück

3. Paket GRATIS bei FOS Registrierung für verlängerte Garantie unter <https://www.itw-fos.de/> Versand über Paslode



Set 5: Impulse® Coilnagler IM45 GN Lithium + 2 Pakete Haftennägeln

Art.-Nr.: 577 098

- für Haften, Abkantbleche, Scharen, Traufbleche
 - Gewicht: 2,75 kg
 - Maße: 317/135/335 mm
 - Kapazität Lithium-Akku: 4.200 Befestigungen
 - Kapazität Fuel Cell: 1.000 Befestigungen
 - Magazinkapazität: 125 Nägel
 - Nagellänge: 25 – 45 mm
- + 2 Pakete Coilnägeln gerillt, Edelstahl 2,8 x 25 mm = 2.000 Stück

3. Paket GRATIS bei FOS Registrierung für verlängerte Garantie unter <https://www.itw-fos.de/> Versand über Paslode



Set 6: Impulse® Dachpappnagler IM45 CW Lithium + 2 Pakete Dachpappnägeln

Art.-Nr.: 577 099

- für Dachpappe, Bitumenschindeln, Traufbleche
 - Gewicht: 3,0 kg
 - Maße: 317/127/315 mm
 - Kapazität Lithium-Akku: 4.200 Befestigungen
 - Kapazität Fuel Cell: 1.000 Befestigungen
 - Magazinkapazität: 125 Nägel
 - Nagellänge: 22 – 35 mm
- + 2 Pakete Dachpappnägeln glatt, feuerverzinkt 3,0 x 25 mm = 2.000 Stück

3. Paket GRATIS bei FOS Registrierung für verlängerte Garantie unter <https://www.itw-fos.de/> Versand über Paslode



TJEP GRF 34/90 GAS 3G Streifennagler

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 TJEP 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 TJEP 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
- gute Balance
- einstellbare Schlagtiefe
- No-Mark-Gummianschlag



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 TJEP Rillennägel, rostfrei A2, Rundkopf, 25 mm

Gasnagler für die Befestigung von Fest- und Schiebehäften 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 TJEP Rillennägeln, 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

Art.-Nr.: IGK-Set-100270

Set bestehend aus:

- 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 TJEP PZ-16 Klammern 38 mm
- 6.500 TJEP 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
- effektive Luftmenge: 131 Liter/Min.



TJEP 17/15-2 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
- effektive Luftmenge: 203 Liter/Min.



TJEP 50/30-2 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
- effektive Luftmenge: 406 Liter/Min.





Coilnagler 7F-CNW90-S01

Art.-Nr.: 7F-CNW90-S01

Für Coilnägel der Type CNW von 45–90 mm
Drahtmaß: Ø 2,5–3,1 mm

- Einzel- und Kontaktauslösung
- Tiefeneinstellung für exaktes Nageln
- Auslösesicherung mit Abdruckschutz
- **Inklusive** je 1 Schachtel (3.600 Nägel) CNW31/80NKRI und CNW31/90NKRI verzinkt, ring



Dachpappnagler 4X-CNZ45

Art.-Nr.: 4X-CNZ45

Für Dachpappnägel der Type CNZ von 19–45 mm
Drahtmaß: Ø 3,1 mm

- Einzel- und Kontaktauslösung
- Schnell-Ladesystem
- Tiefeneinstellung für exaktes Nageln
- Verstellbarer Abstandshalter
- Auslösesicherung



Haftennagler 3GP-CNH50

Art.-Nr.: 3GP-CNH50

Für Haftennägel der Type CNH von 25–50 mm
Drahtmaß: Ø 2,8 mm

- Einzelschussauslösung
- Werkzeuglose Tiefeneinstellung
- Geringes Gewicht – klein und handlich
- Auslösesicherung
- **Inklusive** 2 Schachteln (6.000 Nägel) CNH28/25RFRI – rost- und säurebeständig





Ankernagler ST2-ANK50-SET

Art.-Nr.: ST2-ANK50-SET

**Für Ankernägeln der Type ANK von 40–50 mm
25° Neigung**

- Kontaktauslösung
- Einschlagstark durch Mehrschlagtechnik
- Schmale Nagelführung für exakte Positionierung der Nägel
- In der metaBOX – baustellengerechte Verpackung
- **Inklusive** je 1 Schachtel (1.000 Nägel) ANK40/50NKRI – verzinkt, ring



Druckluft-Akku-Nagler PKT-8-RKP100-SET4 oder PKT-8-PR100-SET4

Art.-Nr.: PKT-8-RKP100-SET4

Art.-Nr.: PKT-8-PR100-SET4

**Im Kunststoff-Transportkoffer inkl. AKKU18-4,0-LiHD
und Ladegerät AKKU-STATION 12-36**

- PKT-8-RKP100 für papiermagazinierte Rundkopf-Streifennägel von 65–100 mm
- PKT-8-PR100 für papiermagazinierte Halbkopf-Streifennägel von 65–100 mm
- Enorme Einschlagkraft für Nägel bis 100 mm mit einem Drahtmaß von Ø 3,1 mm
- Einzel- und Kontaktauslösung – einstellbar über Touch-Display
- Werkzeuglose Abnahme des Magazins
- Leerschusssicherung und Tiefeneinstellung
- Akku und Ladegerät des CAS (Cordless Alliance System) – ein Akku für alles



Halbkopf-Streifennagler 7S-PR90-S01

Art.-Nr.: 7S-PR90-S01

**Für Halbkopf-Streifennägel der Type PR von 50–90 mm
Drahtmaß Ø 2,8–3,1 mm**

- Kontaktauslösung
- Leerschusssicherung
- Tiefeneinstellung
- **Inklusive** je 3.000 Nägel PR31/80NKRI + PR31/90NKRI – verzinkt, ring





Kompressor WARRIOR 435

Art.-Nr.: WARRIOR 435

- Halterung für PREBENA-Druckluft-Schlauchtrommel
- Klappbarer Transportgriff
- Druckminderer mit Manometer
- Qualitätsdruckschalter mit Entlastungsventil
- Manometer für Ausgangsdruck
- Vollgummiräder
- 10 m Anschlusskabel inkl. Halter

- Motor: 230 V/2.200 W
- Drehzahl: 2.840 U/min.
- Ansaugleistung: 433 l/min.
- Füllleistung: 210 l/min.
- Max. Druck: 10 bar
- Kessel: 25 l



Kompressor WARRIOR 460

Art.-Nr.: WARRIOR 460

- Halterung für 2 PREBENA-Druckluft-Schlauchtrommeln
- Druckluftversorgung für Coilnagler bis 90 mm
- Für Krantransport geeignet
- 2 Anlaufentlastungen und 2 Filterdruckregler
- Robuster Rohrrahmen und geschützte Armaturen
- 2 Zylinder Verdichter und Keilriemenantrieb
- Motorschutzschalter, 5 m Anschlusskabel inkl. Halterung
- Kesselentwässerung über Kugelhähne

- Motor: 230 V/2.200 W
- Drehzahl: 1.180 U/min.
- Ansaugleistung: 460 l/min.
- Füllleistung: 300 l/min.
- Max. Druck: 10 bar
- Kessel: 23 l



Kompressor TWINSTAR 470

Art.-Nr.: TWINSTAR 470

- EN/VE geprüfte Anschlusskabel 220 Volt H07RN-F – Länge 3 m
- Großes Lüfterrad für effiziente Kühlung, 75 % Einschaltdauer
- Qualitätsdruckschalter mit Entlastungsventil
- Druckminderer mit Wasserabscheider
- Manometer für Kessel- und Ausgangsdruck, Kesselentwässerung über Kugelhahn
- Sicherheitsventil, Motorschutzschalter, Metallriemenschutz

- Motor: 230 V/2.200 W
- Drehzahl: 1.000 U/min.
- Ansaugleistung: 415 l/min.
- Füllleistung: 280 l/min.
- Max. Druck: 10 bar
- Kessel: 50 l



Böcker

MEIN WEG NACH OBEN

Bauaufzug Junior 18

- Förderhöhe max. 18,2 m
- Nutzlast max. 250 kg
- zulässige Achslast 750 kg
- Fahrgestell mit starrer Achse (Durchfahrtsbreite von 1.500 mm)
- elektrohydraulische Bedieneinheit
- ausziehbare untere Verlängerung 2 m lang
- Fahrerlaubnisklasse B, B96 und BE
- Universalschlitten mit Kippfunktion
- Beleuchtung 12 Volt im Fahrgestell integriert
- hydraulischer Hubzylinder und hydraulische Lastwinde
- Kopfstückräder
- Universalpritsche 1.100 mm breit

Optional:

- manuelles Knickstück je nach Dachneigung
0 bis 45° einstellbar
- verlängerbar auf bis zu 6 m



Böcker

MEIN WEG NACH OBEN

Bauaufzug Junior HD 24 K HYBRID mit Knickstück

- kompakte Baumaße, Rangierlänge von nur 5,20 m
- Gesamtgewicht nur 1.200 kg (gebremst)
- Knickstück integriert mit 5,80 m Ausfahrtschiene, stufenlos verstellbar zwischen 20 und 45 Grad
- Drehkranz
- hohe Schlittengeschwindigkeit von bis zu 48 m/min
- Außenschiene lackiert in RAL 5003 (Saphirblau)
- Stützräder am Kopfstück
- Stützrad starr, ungebremst
- Deichsel einschiebbar
- Universalschlitten mit Kippvorrichtung
- Universalpritsche 110 x 44 x 70 cm mit Schutzgittern
- Antrieb über Honda 8,7 kW (13 PS) Benzinmotor mit E-Starter
- Zusatzantrieb E-Motor 230 Volt, 2,6 kW zum Honda-Benzinmotor (Nutzlast 150 kg)



Böcker

MEIN WEG NACH OBEN

Anhängerkran AHK 30e KS

- Ausfahrlänge max. 30 m
- Nutzlast max. 1.500 kg
- Reichweite bis zu 21,1 m bei 250 kg Last
- aufgebaut auf Tandemfahrwerk mit variablen Klappschwenkstützen
- Ausleger 2-fach bis 9,1 m ausziehbar
- Rangierantrieb über Funksteuerung mit Autonivellierung
- Funksteuerung mit Grafik-Farbdisplay
- Reichweitenanzeige im Display der Funksteuerung
- Antrieb: als Akku-Anhängerkran mit 230-V-Ladetechnik, 400 V Hybrid in Kombination mit Benzinmotor, schallgedämmter Benzinmotor oder als Diesel erhältlich
- Schwenkdeichsel für geringste Aufstellfläche
- Schwenkbereich endlos drehend

Optional mit dem smarten Kundenportal BöckerConnect einsetzbar.

Mit 230-Volt-Ladetechnik



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 36e

- aufgebaut auf Tandemfahrwerk mit variablen Klappschwenkstützen
- Ausfahrlänge max. 34 m (optional 36 m)
- Nutzlast max. 1.500 kg (optional 2.400 kg)
- Reichweite bei 250 kg bis zu 23,10 m
- Antrieb: als Akku-Anhängerkran mit 230-V-Ladetechnik, 400 V Hybrid in Kombination mit Benzinmotor, schallgedämmter Benzinmotor oder als Diesel erhältlich
- HBC-Funksteuerung mit Grafik-Farbdisplay und optionaler Kameratechnik
- Schwenkbereich endlos drehend
- Rangierantrieb über Funksteuerung mit Autonivellierung
- Arbeitsbühnentechnik und Personensicherungsmodus (optional)

Optional mit dem smarten Kundenportal BöckerConnect einsetzbar.

Mit 230-Volt-Ladetechnik



Böcker

MEIN WEG NACH OBEN

Autokran AK 37

- aufgebaut auf LKW-Fahrgestell mit einem zulässigen Gesamtgewicht von max. 7,49 t
- Ausfahrlänge max. 35 m (optional 37 m)
- Nutzlast max. 1.500 kg (optional 3.000 kg)
- Reichweite bei 250 kg Nutzlast bis zu 28 m
- Antrieb über leistungsstarken PTO-Nebenantrieb des LKW (optional als 23 V Hybrid mit Akku oder 400 V Hybrid erhältlich)
- HBC-Funksteuerung mit Grafik-Farbdisplay und optionaler Kameratechnik
- variable Abstützung mit Autonivellierung
- geringer Durchschwenkradius garantiert platzsparenden Aufbau
- optional mit dem smarten Kundenportal BöckerConnect einsetzbar
- Arbeitsbühnentechnik und Personensicherungsmodus (optional)
- ohne Fahrgestell



Autokran AK 42

- aufgebaut auf LKW-Fahrgestell mit einem zulässigen Gesamtgewicht von max. 18 t
- Ausfahrlänge max. 42 m (optional 45 m)
- Nutzlast max. 3.000 kg (optional 6.000 kg)
- Reichweite bei 1,5 t Nutzlast bis zu 18 m
- Antrieb über leistungsstarken PTO-Nebenantrieb des LKW (optional als 400 V Hybrid erhältlich)
- innovative Mastgeometrie mit vertikaler Aufrichtung des Hauptmasts, 180 Grad Auslegerstellung und Turmdrehkranfunktion
- Funksteuerung mit Vollgrafikdisplay und optionaler Kameratechnik
- variable Abstützung mit Autonivellierung
- geringer Durchschwenkradius garantiert platzsparenden Aufbau
- großräumige Ladefläche mit komplett abklappbaren Seitenwänden und Zurrschienen
- optional mit dem smarten Kundenportal BöckerConnect einsetzbar
- Arbeitsbühnentechnik bis 600 kg und Personensicherungsmodus (optional)
- ohne Fahrgestell



Autokran AK 48

- aufgebaut auf LKW-Fahrgestell mit einem zulässigen Gesamtgewicht von max. 26 t
- Ausfahrlänge max. 49 m (optional 52 m)
- Nutzlast max. 3.000 kg (optional 6.000 kg)
- Antrieb über leistungsstarken PTO-Nebenantrieb des LKW (optional als 400 V Hybrid erhältlich)
- Ausleger 2-fach voll hydraulisch teleskopierbar
- variable Abstützung mit Autonivellierung
- LED-Blinkleuchten auf den Stützen
- Arbeitsbühnentechnik bis 600 kg und Personensicherungsmodus (optional)
- ohne Fahrgestell



Böcker

MEIN WEG NACH OBEN

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

Solarpritsche für Böcker Top-Lift





Akku-Rinnenträgereinlassfräse

Art.-Nr.: RTEFH

- Masc Rinnenträgereinlaßfräse inkl. Lithium-Ionen-Akku, Schnellladegerät und Transportkoffer
- Brushless-Motor (Bürstenloser Motor)
- Lithium-Ionen-Akku (Multi Volt Technik 36 V/18 V, automatische Erkennung und Umschaltung)
- Fräsbreite 34 mm, mit Führungsnase zum genauen Fräsen
- Frästiefe 6–8–10 mm, mittels Skala einstellbar
- Drehzahl mit Regler in 5-Stufen, plus Automatik-Stufe wählbar grobe oder feine Späne, je nach gewählter Drehzahl möglich
- Schnellladegerät ca. 30 Min. Ladezeit
- 6 x Messer in der Messerwelle eingebaut, d. h. Schnittkantentlastung
- Spanauswurf in 3-Stufen veränderbar, Vorne – Vorne + Hinten – Hinten am Gerät
- Rechts-/Linkshänder gleichermaßen ohne Umbau nutzbar
- Haltegriff mit Schwingungsdämpfer
- Messerkopf bis ca. 180° auf der Achse verdrehbar, z. B. für Engstellen oder wenn die Rinne schon montiert ist und ein Rinnenträger noch nachgefräst werden muss.



Ersatzwendemesser auf HM-Basis

Art.-Nr.: EMH

6 Stück



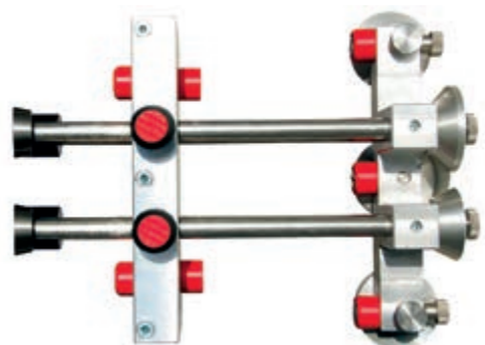
Kombi-Rollformer KR3

Art.-Nr.: KR3

- mit gelagerten, verschleißarme Alu-Falzrollen
- verstellbar für verschiedene Materialstärken
- Abkantungen über 90 Grad möglich
- mit Spezial-Rollensatz für stärkeres und zäheres Material bei Mauerabdeckungen
- zusätzliche mittlere Führungsrolle
- zum Schließen von Mauerabdeckungen mit Schenkellängen von 3 cm bis 17 cm im Rollverfahren
- Aufstellen von Blechen im Rollverfahren von 0,9 cm bis 17 cm Aufstellhöhe

Materialstärken:

Cu 0,8 mm, Zn 1,0 mm, Aluminium 1,0 mm, Roofinox 0,5 mm



Die SPM-/PMC-Baureihe

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

Profilmaschine SPM (PMC) LM QA60 RS/LS

- 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
- SPS-Touch-Steuerung in mm-Teilung (Längentoleranz von ca. 1–2 mm)
- Rollenschere RS zum Quer- und Rollenschere LS zum Längsschneiden vor dem Profilieren

Profilmaschine SPM RSM QXA60 Advanced

NEU im Programm

- für Doppelstehfalz 25 mit oder ohne Cliprelief (nicht wechselbar)
- Automatisierte Querteilanlage QXA60 zum Quertrennen nach dem Profilieren (motorisch schwenkbar +/- 60°)
- Ein-Mann-Bedienkonzept mit Touch-Steuerung mit automatischer Scharenberechnung*
- motorisierte Rollenschere vor der Profilmaschine
- pneumatische Kupplung für die Einzugssteuerung
- automatische Winkeleinstellung & Sägebetätigung
- Mindestscharenlänge 100 mm durch Trennung nach dem Profilieren

Technische Daten:

- Anschlussspannung: 400 V / 50 Hz / 3 Ph.
- Antriebsleistung: 1,1 kW (1,9 kW QXA)
- Arbeitsgeschwindigkeit: 11 m/min
- Umformstufen: 7 Stationen (9 Stationen bei Cliprelief)
- kürzeste Scharenlänge mm: 10
- Einlaufbreite mm: 260–870
- verarbeitbare Materialien: Titanzink, Kupfer und Aluminium bis 0,8 mm
Stahlblech (verzinkt u. beschichtet) bis 0,7 mm
(keine Trennung mit QA/QXA)
Edelstahl bis 0,5 mm (keine Trennung mit QA/QXA)
- Abmessungen mm (L x B x H): 3.000 x 2.200 x 1.200
- Gewicht: ca. 650 kg



* Die Touch-Steuerung für die automatische Scharenberechnung.



Wir bieten Wartungsverträge an, die auf höchstem Niveau ihre Produktivität erhalten. Bitte sprechen Sie hierzu Ihren COBA-Partner an.

Schlebach

Profiliermaschine Mini-Prof Plus

Kompakte Maschine zur Herstellung von Doppelstehfalzprofil 25 aus Zuschnitten, von Tafelmaterial oder direkt vom Coil mit elektromechanischer Längenmeseinrichtung in cm-Einteilung, einem angetriebenen Bändeinzug und einer Handrollenschere zur manuellen Quertrennung.

- Kompaktversion mit allem erforderlichen Zubehör
- digitale Längenmeseinrichtung in cm-Teilung, Toleranz 1–2 cm
- Rollenschere RS zum Quertrennen von Hand vor dem Profilieren
- Rollenmesser LS zum Längstrennen von parallelen Passscharen vor dem Profilieren
- Abcoiler für 300 kg Coilgewicht
- parallele Scharen werden in einem Arbeitsgang hergestellt
- Mindestscharenlänge 500 mm (materialabhängig)
- stufenlose Breitenverstellung 240–850 mm
- schräge und konische Scharen oder Passscharen in 2 Arbeitsgängen
- kleinstes Achsmaß 80 mm bei einseitigem Profilieren
- fahrbar auf 4 Laufrollen
- höhenverstellbar, dadurch bequemes Arbeiten

Technische Daten:

- Anschlussspannung: 400 V / 50 Hz / 3 Ph.
alternativ: 230 V / 50 Hz / 1 Ph. (gegen Aufpreis)
- Antriebsleistung: 1,10 kW
- Arbeitsgeschwindigkeit: 8,5 m/min
- Umformstufen: 7 Stationen
- kürzeste Scharenlänge mm: 500
- Einlaufbreite mm: 240–850
- Achsmaß mm: ca. 170–780 (materialabhängig)
- Einlaufhöhe mm: 670–870 (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): 1.600 x 1.370 x 850–1.050
- Gewicht: 315 kg



Wir bieten Wartungsverträge an, die auf höchstem Niveau ihre Produktivität erhalten. Bitte sprechen Sie hierzu Ihren COBA-Partner an.

Profilmaschine QUADRO Heavy Duty mit dem neuem „Boden-Deckel-Profil“

NEU im Programm

Kompakte Maschine aus der Quadro Familie zur Herstellung des Fassadenprofils „Boden-Deckel“ aus Zuschnitten, von Tafelmaterial oder direkt vom Coil. Die im Auslaufbereich angeordnete hydraulische Schere ermöglicht Scharen ab einer Länge von 200 mm.

- Robuster Maschinenrahmen mit fest verschraubten Profilkassetten
- Hydraulische Trennung für besonders präzise Schnitte
- Mindestscharenlänge 200 mm durch Trennung nach dem Profilieren
- SPS-Touch-Steuerung in mm-Teilung (Längentoleranz von ca. 1–2 mm)
- Durch große Anzahl an Umformstationen hohe Profilqualität

Technische Daten:

- Anschlussspannung: 400 V / 50 Hz / 3 Ph.
- Antriebsleistung: 5,2 kW
- Arbeitsgeschwindigkeit: 14 m/min
- Umformstufen: 10 Stationen
- kürzeste Scharenlänge mm: 200
- Einlaufbreite mm: 300–800
- 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 1.500 x 1.200
- Gewicht: ca. 1.150 kg

Das neue Boden Deckel-Profil!
Auch als Wechselkassette für
Quadro Basic Profilmaschinen verfügbar!



Wir bieten Wartungsverträge an, die auf höchstem Niveau ihre Produktivität erhalten.
Bitte sprechen Sie hierzu Ihren COBA-Partner an.

Schlebach

Ausklinkeinheit EHA

Elektrohydraulische Ausklinkeinheit zum automatisierten Klinken, Treiben und Umkanten von vorprofilierten Scharen mit Doppelstehfalz 25, 32 und 38 mm, mit und ohne Cliprelief, schnell und rationell für Dächer, Gauben, Fassaden und Brüstungen.

- Standard und Cliprelief verarbeitbar
- Klinkung, Treiben und Umkantung in drei hintereinander geschalteten Arbeitsgängen
- Herstellung eines runden Ausschnittes
- bereitet für untere und obere Falzabschlüsse an Dächern, Gauben, Fassaden und Brüstungen vor
- Trauf- und Dachknickpunkte, Kehlen, Pultdächer, Fassadenfußpunkte, Blenden, Ortgängen und Fensterstürzen
- vorprofilierte parallele Scharen werden in drei hintereinander geschalteten Arbeitsgängen hergestellt
- schräg verlaufende Scharen oder konische Scharen werden wechselseitig in vier hintereinander geschalteten Arbeitsgängen erstellt
- ausgestattet mit Segmentschienen in Oberwange, Biegewange und Auflagetisch
- diverse Kantarbeiten z. B. an Rauten und Schindeln schnell und effizient
- geeignet für Spiegeldeckung und Kassettenherstellung

Technische Daten:

- Anschlussspannung: 400 V / 50 Hz / 3 Ph.
- Antriebsleistung: 1,10 kW
- Arbeitsbreite mm: 300–800 (stufenlos einstellbar)
- Ausklinktiefe mm: 0–80 (stufenlos einstellbar)
- Umkantlänge mm: 15–40 (stufenlos einstellbar)
- Kantwinkel: 0–170° (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): 1.650 x 1.500 x 1.200
- Gewicht: 590 kg



New Facts:

Neuer optimierter Kunststofftreiber zum schonenden Treiben von Aluminium und Materialien mit empfindlichen Oberflächen.



Wir bieten Wartungsverträge an, die auf höchstem Niveau ihre Produktivität erhalten. Bitte sprechen Sie hierzu Ihren COBA-Partner an.

Heat at Work

Akku und Kabel: Profi-Tools für Dachdecker!

Heißluftgebläse von STEINEL für perfekte Schweißergebnisse auf dem Flachdach. Gebaut für den täglichen Einsatz. Geschätzt für lange Lebensdauer. Gemacht für Macher. Wir setzen auf erstklassige Qualität, einfache Bedienung sowie maximale Performance.



Akku-Tacker J-551

- Flachdrahtklammern bis 14 mm und Nägel bis 16 mm
- Verarbeitet Klammern G
- 100% kompatibel mit 18 V CAS Akku von Metabo



CAS

NOVUS

Akku-Heißluftgebläse MobileHeat 7

- Schnell startklar und regelbar: 350 °C in unter 4 Sekunden, 9 Stufen von 150 - 550 °C
- Keine Abkühlung im Nachlauf notwendig
- 100 % kompatibel mit 18V AMPShare Akku von Bosch



works with
AMPShare
Powered by **BOSCH**
ampshare.com

Schweißautomat HG Roof two

- Schweißen bis auf 15 cm an Attika-Ecken, randnahe Schweißen bis 8cm bei einer Schweißbreite bis 40 mm
- schwenkbarer Führungsstab für beidseitige Lenkung



Weitere Informationen unter www.steinell-tools.de

 **steinell**



Akku-Heißluftgebläse Mobile Heat MH3

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) finden Sie hier: www.cordless-alliance-system.de.

Technische Daten:

- Temperatur: 300 / 500 °C
- Luftmenge: 200 l/min
- Temperatureinstellung: 2-stufig
- Temperaturanzeige: LED-Segmentanzeige
- Heizelement: Keramikheizung
- Versorgungsspannung, Detail: 18 V Lithium-Ionen-Akku, 8 Ah



Akku auch einzeln erhältlich!
Art.-Nr. 068 240



Akku-Heißluftgebläse Mobile Heat MH5

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).

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: 18 V Lithium-Ionen-Akku, 8 Ah



Akku auch einzeln erhältlich!
Art.-Nr. 068 240



Akku-Heißluftgebläse Mobile Heat MH 7

Art.-Nr. mit Akku, Ladegerät und Koffer: 085 933

Erstes Akku-Stabgebläse für schnelles und flexibles Arbeiten mit Hitze. Die perfekte Lösung für Nacharbeiten im Handwerk.

Lieferumfang: Mobile Heat 7 im Koffer inkl. 18V 8Ah AMPShare Akku & AMPShare Ladegerät

- ideal für Profis zum kabellosen Nacharbeiten auf dem Dach sowie für Elektroinstallationen und Reparaturen
- schnell startklar: Aufheizzeit bis 350 °C in unter 4 Sekunden
- regelbare Temperatur in 9 Stufen von 150–550 °C
- Ein-Hand-Bedienung und ergonomisch gebaut für den Dauereinsatz
- Status LED für Temperatur für eine optimale Akku-Nutzung
- kompatibel mit 18V BOSCH AmpShare Akku-System

Technische Daten:

- Temperatur: 150–550 °C
- Luftmenge: 200 l/min
- Temperatureinstellung: 9-stufig
- Temperaturanzeige: Stellrad mit beschrifteten Stufen
- Heizelement: Keramikheizung
- Versorgungsspannung: 18 V Lithium-Ionen-Akku, 8 Ah



Mobiles Schweißen dank Akku-Technologie. Bisher benötigte man für kleine Nacharbeiten auf dem Dach immer große Schweißautomaten oder kabelgebundene Heißluftgebläse. Mit dem Mobile Heat 7 ist damit Schluss. Dank Akku der AMPShare Allianz von BOSCH können jetzt schnell und flexibel die letzten Feinarbeiten erledigt werden. 9 digital gesteuerte Temperaturstufen, eine automatische Luftmenge von 200 l/min. sowie der Temperature Boost (350 °C in unter 4 Sek.) werden auch in vielen weiteren Branchen geschätzt.



Unsere Partner:



Akku-Heißluftgebläse Mobile Heat MH 7

Wie davor, jedoch ohne Akku und Ladegerät.

Art.-Nr.: 085 926

Akku auch
einzeln erhältlich!
Art.-Nr. 068 240





Heißluftgebläse HM 2600 E KF

Art.-Nr.: 089 825

Einfachere Bedienung, mehr Luftmenge und ein doppeltes Schutzrohr runden das Gerät für die optimale Bedienung auf dem Dach ab. Die Alternative zum HM 2620 E, das elektronisch geregelte HM 2600, 2.300 W., stufenlose Temperatureinstellung von 50-620 °C in 9 Schritten per Stellrad, mit Thermosicherung. Dank doppeltem Schutzrohr schonender für Materialien.

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

Technische Daten:

- Leistung: 2.300 W
- Temperatur: 50–620 °C
- Luftmenge: bis max. 550 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



Heißluftgebläse HM 2620 E Set

Art.-Nr.: 089 542

Das Flaggschiff inkl. Zubehör zum Planen schweißen. Heißluftgebläse HM 2620 E inkl. Andrückrolle, Winkelflachdüse 40 x 2 mm und Winkelflachdüse 20 x 2 mm.

2.300 Watt, digitale Temperatureinstellung von 50–700 °C über Joystick, Luftmengenregulierung von 150–500 l/min, ausgestattet mit LCD-Display und Resthitzanzeige, 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: Keramikheizung
- Lieferumfang: im Kunststoffkoffer

Folgendes Zubehör ist enthalten:

- Winkelflachdüse 20 x 2 mm
- Winkelflachdüse 40 x 2 mm
- Andrückrolle Silikon 40 mm, Ø 35 mm



Heißluftgebläse HM 2620 E KF

Art.-Nr.: 089 511

Heißluftgebläse wie davor, jedoch ohne Zubehör.



HG Roof two Schweißautomat mit Heißluftgebläse HG 2620 E im Set

Art.-Nr.: 079 741 Set

Die Innovation auf dem Flachdach

Kompakter, beidseitig lenkbarer, geradlinig führbarer Schweißautomat 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 h
- Gewicht: 16,91 kg



Heißluftgebläse HM 2620 E

Art.-Nr.: 089 504

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 m
- Motor Typ: bürstenlos
- Lebensdauer Motor: 10.000 h
- Heizung: Keramikheizung
- Lieferumfang: in Faltschachtel



Düsen

Produktbezeichnung	Abbildung		Produktbezeichnung	Abbildung
Winkelflachdüse 20 mm Art.-Nr.: 092 115 20 x 2 mm			Winkelflachdüse 40 mm gelocht Art.-Nr.: 009 083 40 x 2 mm für noch schnelleres Verschweißen	
Winkelflachdüse 20 mm 100° Art.-Nr.: 007 812 20 x 2 mm, 100°			Winkelflachdüse 40 x 2 mm Sicken Art.-Nr.: 087 715 ideal zum Schweißen von Kunststoff- folien und -planen sowie für Reparaturarbeiten bei Bitumen- dächern. Geeignet für MobileHeat3 und MobileHeat5.	
Winkelflachdüse 40 mm Art.-Nr.: 092 016 40 x 2 mm			Flachdüse 60 mm Art.-Nr.: 009 009 60 x 2 mm	

Andrückrollen

Produktbezeichnung	Abbildung		Produktbezeichnung	Abbildung
Andrückrolle Art.-Nr.: 034 122 • Teflon • Durchmesser 33 mm • 40 mm einseitig			Andrückrolle Art.-Nr.: 084 967 • Silikon • Durchmesser 35 mm • 28 mm einseitig	
Andrückrolle Art.-Nr.: 006 785 • Silikon • Durchmesser 35 mm • 40 mm einseitig			Andrückrolle Art.-Nr.: 034 115 • Messing • Durchmesser 30 mm • 7 mm einseitig	

Zubehör

Produktbezeichnung	Abbildung		Produktbezeichnung	Abbildung
Planschere Art.-Nr.: 010 423 • für Rechts- und Linkshänder • 8" x 22 cm			Kehlfix Art.-Nr.: 011 833 • zur einfachen Verarbeitung von 90°-Winkeln	
Nahtprüfer Art.-Nr.: 034 986 • zum Prüfen von Schweißnähten • gekröpfte Form für leichtere Handhabung				

Nur im COBA-Fachhandel:

COBA-Unterdeckbahn OIS 150 SK

Die dreilagige universelle Unterdeck- und Schalungsbahn kann auch als Unterspannbahn und Fassadenbahn mit geschlossenen Fugen eingesetzt werden.

- UDB/USB
- 10 Jahre Garantie auf Wasserdichtheit (laut Garantiebedingungen unter www.coba-osnabrueck.de)
- UV-bezogene Freibewitterungszeit bis zu 12 Wochen
- Geeignet für Behelfsdeckung (4 Wochen)
- Widerstand gegen Schlagregen
- Erhöhte Anforderung zur Alterung
- Vollkommen bitumenverträglich
- Eignung als Werkstoff zur Behelfsdeckung
- Verfügbarkeit von Zubehör (Nageldichtungsmaterialien etc.) für Behelfsdeckungsfunktion
- Rollenmaße: 50 x 1,50 m



Alle wichtigen Informationen zur COBA-Unterdeckbahn OIS 150 SK erhalten Sie mit diesem QR-Code.

Exklusiv erhältlich im COBA-Fachhandel



COBA-UNTERDECKBAHN

GRÜN

Dachschneider DS 15 Benzin

Art.-Nr.: 542 600 00

Robustes, leistungsstarkes Gerät mit 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. ca. 120 mm
- Motorleistung: 3,6 kW / 4,8 PS
- Schneidleistung bei normalem Dachaufbau: ca. 1.500 m/h
- Gewicht: ca. 60 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



GRÜN

Dachstripper Turbo Grün 2.0

Art.-Nr.: Art.-Nr.: 505 000 00

Zum Abschälen von Dachbahnen und Dachdämmstoffen wie Polystyrolplatten, Rollbahnen, PU-Platten, Korkplatten etc.

Das kompakte, handliche Gerät mit Antrieb schält die mit den Dachschnidern geschnittenen Dachbeläge sauber und schnell vom Untergrund ab. Der leistungsstarke Motor 2600 W/230 V AC besitzt einen Anlaufstrombegrenzer und treibt den Fahrtrieb und das Schlagwerk an. Die hohe Schlagzahl (5000 hub/min.) in Verbindung mit einer extrem starken Lagerung garantiert störungsfreie Bedingungen. Der Fahrtrieb kann mittels einer Magnetkupplung ein- und ausgeschaltet werden. Die kompakte Form ermöglicht bei optimaler Handlichkeit ein äußerst kraftschonendes Arbeiten. Das Gewicht kann je nach Bedarf verschoben werden um einen höheren Anpressdruck auf den Rädern oder dem Messer zubekommen. Der aufmontierte Leitbügel wirft die abgelösten Dachbahnen nach rechts neben die Maschine. Die abzulösende Dachbahnenbreite beträgt ca. 40–50 cm bei einer Fahrgeschwindigkeit von ca. 1000 m per Stunde. Zur Erleichterung des Transportes können die Ballast Gewichte abgenommen werden.



Technische Daten:

- Messerbreite: 35 cm
- Gesamtgewicht: ca. 157 kg
(einschl. Ballast-Gewicht)
- Fahrgeschwindigkeit: ca. 1.000 m/h
- Motorleistung: 2.600 W/230 V AC
- Zuleitungskabel: 10 m

Spezialmesser als Zubehör

Art.-Nr.: 505 037 00

Abgewinkeltes Spezialmesser für Dachaufbauten mit Isolierung.



Satz Spikes-Antriebsräder als Zubehör

Art.-Nr.: 503 300 00

Satz Spikes-Antriebsräder für erhöhte Kraftübertragung.



GDS 10 Dachschäler

Art.-Nr.: 513 800 00

Zum Abräumen von Dachbahnen und Dachdämmstoffen. Mit dem leistungsstarken Gerät werden stromunabhängig mit Dachschneidern vorgeschchnittene alte Dachbeläge schnell und ohne manuelle Kraftanstrengung abgeschält.

- Hohe Antriebsleistung durch kraftvollen Honda-Viertakt Benzinmotor
- Vor- und Rückwärtsbetrieb zur leichteren Handhabung
- Fahrtrieb 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

Technische Daten:

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| • Antriebsmotor: | Honda Viertakt-Benzin 11,1 PS |
| • Antrieb und Hub: | hydraulisch |
| • Fahrgeschwindigkeit: | stufenlos einstellbar |
| • Schälschild: | ca. 700 mm breit |
| • Länge: | ca. 1.750 mm |
| • Gerätebreite: | ca. 660 mm |
| • Spurbreite: | ca. 640 mm |
| • Außenhöhe: | ca. 1.000 mm |
| • Gewicht: | ca. 375 kg |
| • Messerhubanzahl pro Minute: | ca. 1.700 pro Seite |



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 im praktischen Handkoffer geliefert.

Bestehend aus:

- 1 Messer mit Stahlklinge
- 2 Ersatzstahlklingen
- 1 gekrümmtes Delta-Messer, 15 cm
- 1 vertikales Messer
- 1 Flachmeißel, 5 cm
- 1 Öl
- 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

GRÜN EAE TOPKIT

Art.-Nr.: 605 700 00

Auflastgehaltene Anschlagereinrichtung 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 mm
- Gewinde: M 16
- Abmessung: 1.600 x 1.600 mm
- Material: 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 Grundausrüstung 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 Art.-Nr.: 5174
- 5 x Geländerelement 2,8 m Art.-Nr.: 5171
- 1 x Eckverbindung Art.-Nr.: 5175

GRÜN ALUFIX CLASSIC Grundausrüstung 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

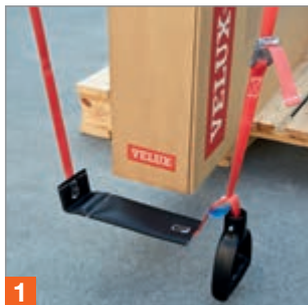
Die Profi-Lösung für den leichten und schnellen Transport von VELUX Dachfenstern.

- 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, rüchenschonenden 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



1

Tragegurt unten anlegen

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



2

Tragegurt oben fixieren

Positionieren Sie das zweite Schutzpolster des Gurtes oberhalb der Verpackung.



3

Tragegurte festziehen

Ziehen Sie beide Gurte manuell fest.



4

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.

Video auf YouTube:





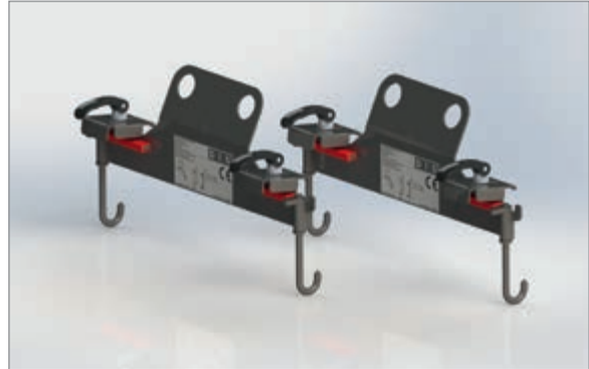
VELUX Hebevorrichtung für Dachfenster

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:

- Arbeiterleichterung 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

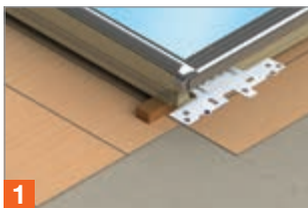
Zusätzlich erforderlich:

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

Zulässiges Gesamtgewicht des angehängten Fensters: 120 kg

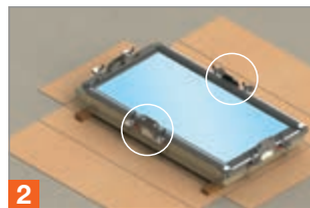
* Mindestlänge der Hebebänder: 150 cm bei Fensterbreite unter 110 cm; 250 cm bei Fensterbreite über 110 cm.

** Nicht im Lieferumfang enthalten



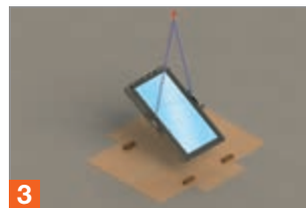
1 VELUX Dachfenster vorbereiten

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



2 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.



3 Anheben des Dachfensters

Fenster mittels Kran** anheben und in den vorbereiteten Dachausschnitt einsetzen.



4 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.

Verkauf nur solange Vorrat reicht. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Video auf VELUX:



VELUX Protect Tool

Art.-Nr.: ZZZ 258

So bleibt der Blendrahmen makellos

Schon immer ist es ein Anliegen von VELUX, Handwerksbetrieben die Montage von Dachfenstern so einfach wie möglich zu machen. Mit dem neuen Protect Tool bietet der Hersteller jetzt eine weitere Arbeitserleichterung für die Baustelle. Es vereinfacht das Ein- und Aushängen des Flügels und schützt den Blendrahmen. Die insgesamt drei Protektoren können ohne zusätzliches Werkzeug einfach an den unteren und seitlichen Elementen des Rahmens angebracht werden. Ein Absetzen des Flügels beim Ein- oder Aushängen auf dem unteren Teil des Blendrahmens ist so ohne das Risiko von Beschädigungen möglich. Gerade bei neu eingebauten Dachfenstern können schon kleine Kratzer oder Dellen Grund für eine ärgerliche Reklamation sein, die Handwerksbetriebe so einfach verhindern können. Das neue Protect Tool eignet sich für alle gängigen VELUX Dachfenster ab FK-Breite.



Arbeitserleichterung auf der Baustelle – Vorteile für Handwerker:

- optimaler Schutz des Blendrahmens beim Ein- und Aushängen des Flügels
- schnelle Montage und Demontage am Blendrahmen
- einfach unten und an den unteren Seiten auf den Blendrahmen klicken
- passt für alle gängigen VELUX Fenster

Video auf
YouTube:



DER STEIGTECHNIK-EXPERTE FÜR DAS HANDWERK



SEMINARE UND SCHULUNGEN

- Seminar für befähigte Personen für Leitern, Tritte und Fahrgerüste
- Weitere Schulungsangebote werden in Kürze veröffentlicht



LEITERN, TRITTE, FAHRGERÜSTE

- Anlege- und Einhängeleitern
- Stehleitern
- Multifunktionsleitern
- Plattformleitern und Podesttreppen
- Tritte und Arbeitspodeste
- Fahrgerüste mit Treppenaufgänge
- Verschiedene Bühnengrößen
- Wahlweise mit Traverse / Ausleger



TREPPEN, PLATTFORMEN, WARTUNGSBÜHNEN

- Ortsfeste Überstiege für die Wartung von Maschinen und Anlagen auf Dachkonstruktionen können nach Ihren Wünschen und Anforderungen konfiguriert werden
- Weitere HYMER-Konfigurationen und Sonderkonstruktionen
- Online-Konfigurator: hymer-konfigurator.de



STEIGLEITERN

- Leiter zur Wartung von Gebäuden
- Notleiter / Feuerleiter / Fluchtweg
- Wartungsleiter für maschinelle Anlagen
- Online-Konfigurator: hymer-konfigurator.de

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
- stabile Traverse für hohe Standsicherheit
- nach EN 131

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 ausgefahren 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
Art.-Nr.		405128	405132	405136	405140



Seilzugleiter, zweiteilig, 6051

- Leiter-Innenbreite 300 mm (Oberteil)
- Sprossen aus stark profiliertem Strangpressprofil, daher erhöhte Rutschfestigkeit
- vereinfachtes Ein- und Ausfahren der Leiter durch Führungsbeschläge aus Stahl mit Kunststoffgleitern
- 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
- nach EN 131

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
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
Art.-Nr.		605128	605132	605136	605140	605144



Stufenschiebeleiter, zweiteilig

- ergonomisches Arbeiten auf 80 mm Stufentiefe am Leiteroberteil. Vorderkante mit Holm bündig
- geringeres Gewicht aufgrund der Kombination aus Stufen und Sprossen
- erhöhte Rutsicherheit der Stufen und Sprossen dank stark profiliertem Strangpressprofil
- vereinfachtes Ein- und Ausfahren der Leiter durch Führungsbeschläge aus Stahl mit Kunststoffgleitern

Merkmale:

- Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil)
- massive Stahlbeschläge.
- verpresste Leiterfüße

Sprossen-/Stufenzahl		2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Holm oben/unten	ca. mm	83/66	83/66	83/71	83/83
Sprossen-/Stufenzahl max. ausgefahren		14	17	21	25
Länge eingefahren	ca. m	2,33	2,89	3,45	4,01
Länge ausgefahren	ca. m	4,01	4,85	5,97	7,09
Standhöhe	ca. m	2,78	3,56	4,60	5,64
Reichhöhe	ca. m	4,78	5,56	6,60	7,64
Breite ausgefahren oben/unten	ca. mm	355/750	355/948	355/948	355/1.200
Gewicht	ca. kg	11,2	13,7	16,7	19,3
Art.-Nr.		484616	484620	484624	484628



Teleskopleiter, 4142

- multifunktionale Verwendung
- höhenverstellbar in 280 mm Schritten
- flexible Verwendung in Treppenstellung
- einfach zu bedienende Bügelgelenke aus Stahl, Größe 4x6 mit Bolzengelenk
- sicherer Stand mittels klappbarer, transportoptimierter Klappausleger
- Sperrelement mit Stahlkern
- nach EN 131-4

Sprossenzahl		4x4	4x5	4x6
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	355/830	355/945	355/1.055
zusammengeklappt LxBxH	ca. m	1,20 x 0,61 x 0,20	1,50 x 0,68 x 0,20	1,80 x 0,75 x 0,20
Schrittlänge eingefahren/ausgefahren	ca. m	0,87/1,36	1,03/1,72	1,20/2,01
Gewicht	ca. kg	13,2	16,2	19,0
Gelenk		A	A	B
Art.-Nr.		414216	414220	414224



A – Stahl-Bügelgelenk

B – Stahl-Bolzengelenk

Einhängetritt für Sprossenleitern

Art.-Nr.: 005 411

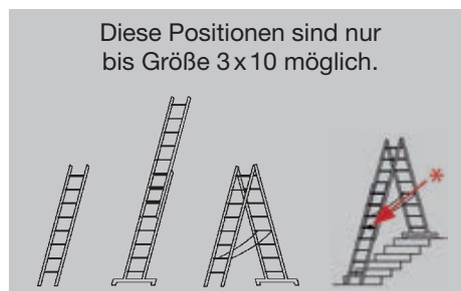
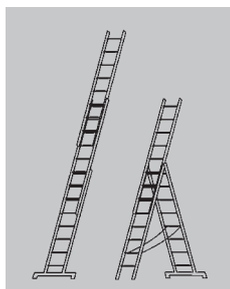
- Trittbreite/-tiefe: 300 mm/255 mm
- zulässige Belastung: 150 kg
- für Sprossenabmessung: 30 x 30 mm
- für Leiter-Innenbreite: mind. 290 mm
- für Sprossenabstand: 280 mm
- Gewicht: 0,8 kg



Mehrzweckleiter, dreiteilig, 4047

- 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
Reichhöhe Stehleiter mit Steckteil	ca. m	5,65	6,44	7,23
Standhöhe Anlegeleiter	ca. m	5,94	7,32	8,34
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
Art.-Nr.		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)
- stabile, verschraubte Holm-Sprossen-Verbindung

Farbe	Alu-Natur			RAL 8004 ziegelrot beschichtet		
Sprossenzahl	7	10	14	7	10	14
Länge ca. m	1,95	2,80	3,90	1,95	2,80	3,90
Breite ca. mm	350	350	350	350	350	350
Gewicht ca. kg	3,5	4,9	6,8	3,5	4,9	6,8
Art.-Nr.	409507	409510	409514	409607	409610	409614

Farbe	RAL 7016 anthrazit beschichtet			RAL 8014 sepiabraun beschichtet		
Sprossenzahl	7	10	14	7	10	14
Länge ca. m	1,95	2,80	3,90	1,95	2,80	3,90
Breite ca. mm	350	350	350	350	350	350
Gewicht ca. kg	3,5	4,9	6,8	3,5	4,9	6,8
Art.-Nr.	409207	409210	409214	409307	409310	409314



Sicherheits-Dachhaken Typ A für Schiefer

Art.-Nr.: 005 4651 verzinkt

(inkl. Befestigungsnägel, Gewicht = 1,0 kg)

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

Art.-Nr.: 005 4652 verzinkt

Art.-Nr.: 005 4653 RAL 8004 ziegelrot beschichtet

Art.-Nr.: 005 4654 RAL 8014 sepiabraun beschichtet

Art.-Nr.: 005 4655 RAL 7016 anthrazit beschichtet

(alle inkl. Befestigungsnägel, Gewicht = 1,2 kg)

Sicherheits-Dachhaken Typ A für Biberschwanzziegel

Art.-Nr.: 005 4656 verzinkt

Art.-Nr.: 005 4657 RAL 8004 ziegelrot beschichtet

(beide inkl. Befestigungsnägel, Gewicht = 1,2 kg)

Verbindungslaschen zur Verflanschung der Leiterteile

Art.-Nr.: 005 907

(2 Stück inkl. Schrauben, Gewicht = 0,5 kg)

Aushebesicherung

Art.-Nr. 008 940

(inkl. Befestigungsmaterial, Gewicht = 0,1 kg)





Professional Multi Battery LED-Akku Baustrahler

4000 MA, 4500 lm, IP65

Art.-Nr. 1173140400

Kompatibel mit verschiedenen 18-V-Akkus (verschiedene Ah Klassen) der 11 Powertool-Hersteller: Bosch Professional, Dewalt, Einhell, Fein, Festool, Flex, Hikoki, Makita, Metabo CAS, Milwaukee und Würth. Arbeitsstrahler inklusive Schnittstellen Adapter für 5 Hersteller (Bosch Professional, Dewalt, Makita, Metabo CAS, Milwaukee). Brennenstuhl ist Teil von AMPShare – Powered by Bosch Professional: Die AMPShare Akku-Allianz ermöglicht die Verwendung der Brennenstuhl®-Arbeitsstrahler mit den 18-V-Akkus von Bosch Professional.

- 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 Powertool Akkus: Die eingesetzten Akkus sind vor Tiefenentladung und Überhitzung (hervorgerufen durch hohe Lastströme) 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
- Betriebsmittel der Kategorie 2 (K2): Einsatz für den rauen Betrieb mit hohen mechanischen, physikalischen und chemischen Einwirkungen
- Gesamtlichtstrom: 4500 lm
- Spannung: 18 V
- Farbe: Schwarz
- Lichtstrom: 4.500 lm
- Farbtemperatur: 6.500 K



LED-Arbeitsstrahler JARO 4060 M / 7060 M

Art.-Nr. 30 W: 1171250343

Art.-Nr. 50 W: 1171250547

Der LED-Strahler JARO 4060 M bzw. 7060 M ist ein extrem energieeffizienter LED-Fluter mit 30 W bzw. 50 W Leistung, der höchsten Ansprüchen gerecht wird. Durch die Schutzart IP65 (staubdicht und strahlwassergeschützt) eignet er sich nicht nur für die Ausleuchtung im Innenbereich, sondern idealerweise für den Einsatz in Außenbereichen. Der LED-Außenstrahler überzeugt außerdem durch seine extrem flache Bauform und seine Robustheit. Die verbauten Everlight SMD-LEDs sorgen für eine außergewöhnlich lange Lebensdauer und ihre spezielle Lichtstreuung für großflächige Ausleuchtung. Durch die Betätigung des Schalters an der Rückseite können die verschiedenen Lichtstufen 100 % – 50 % – 25 % eingestellt werden, sodass die Lichtstärke an die individuellen Bedürfnisse angepasst werden kann.

Leistung:	30 W bzw. 50 W
Lichtstrom:	3.450 lm bzw. 5.800 lm
Schaltstufen:	100 % – 50 % – 25 %
Frontscheibe:	Sicherheitsglas
Farbtemperatur:	6.500 K
Schlagfestigkeit:	IK 08





LED Akku Handleuchte PL 200 A

Art.-Nr.: 1175590100

Superhelle COB LED mit bis zu 12 Stunden Leuchtdauer. Umfangreiche Funktionen: 100 % – 40 % – 10 % – rot – rot blinken. Mit praktischem Clip und Magnet im Fuß. Integrierter Li-Pol Akku 3,7 V / 450 mAh mit Ladeanzeige. Inklusive USB-Ladekabel. Kapazität: 0,45 Ah, Spannung: 3,7 V, Gehäusefarbe: schwarz, Batterie-Bauart: Akku fest eingebaut.



Professional Kabeltrommel 300 KU 2100 IP44

25 m/40 m H07RN-F3G1,5 – 5fach Steckdose

Art.-Nr. 25 m: 9231250100

Art.-Nr. 40 m: 9231400101

- 5 Schutzkontakt-Steckdosen, spritzwassergeschützt, mit selbstschließenden Deckeln
- innovativer Tragegriff „cablepilot“ für perfekte Kabelführung, pendelt auf beiden Seiten und ermöglicht bequemes Tragen und Aufhängen



Baustellen-Verlängerungskabel IP 44

Art.-Nr. 10 m: 9161100210

Art.-Nr. 25 m: 9161250210

- mit extra robustem Schutzkontakt-Stecker und Kupplung mit Verschlusskappe
- 10 oder 25 m Kabellänge
- Kabelqualität H07BQ-F3G1,5 rot
- Professional Verlängerungskabel VQ 2100 IP44



Professional LED Hybrid Baustrahler CL

5050 MBAH, 6800lm, IP65

Art.-Nr.: 1173070030

- Arbeitsstrahler mit spezieller Klemmvorrichtung (max. 82 mm) zur einfachen Montage durch Ankleben an Arbeitsflächen, Rohren, Platten usw.
- Akku- und Netzbetrieb möglich
- mit 5 m abnehmbarem Kabel (H07RN-F2X1,0)
- Bluetooth-Steuerung über die kostenlose BT-Control App von Brennenstuhl mit 15 m Funkreichweite
- Funktionen umfassen Ein- und Ausschalten, Helligkeitseinstellung, Gruppierung (bis zu 20 Strahler gleichzeitig steuerbar) sowie automatisches Ausschalten über einen Timer
- integrierte USB C Powerbank zum Laden von Smartphones etc. Li-Ion Akku 7,4 V/6,6 Ah mit Ladeanzeige



Höhensicherungsgerät Typ HX-GB Lift

Art.-Nr.: 600 201 32

PSAgA für Hubarbeitsbühnen. Speziell geprüft für den Einsatz in Hubarbeitsbühnen (DIN 19427:2017-04).

- nach EN 360:2002 und EN 19427
- hochfestes Polymergehäuse
- Gurtband aus Aramid, 21 mm
- Länge: ca. 1,8 m
- doppelkantengeprüft
- Falldämpfung: < 3 kN
- Karabinerhaken aus Stahl, verzinkt (mit Drehwirbel)
- drehbare Aufhängung
- Anwendergewicht bis 140 kg
- geringe Wartungskosten durch vereinfachte Revision



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-GB27 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 vertikalen und 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 5035

Art.-Nr.: 5035

Für Dach-, Montage- und Servicearbeiten mit hoher Bewegungsfreiheit. Automatischer Seileinzug bewirkt, dass nur die tatsächlich benötigte Seillänge im Arbeitsbereich vorhanden ist. Geringe Fallhöhe durch sofortiges Einrasten des Gerätes.

- 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
- Höhensicherungsgerät TYP HX-S nach EN 360:2002, Stahlseil, verzinkt, Länge 15 m
- zugelassen für den vertikalen und 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



! 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.

ALUTEC MÜNCHEN

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			
Art.-Nr.	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



Bezeichnung	CLASSIC 30	CLASSIC 48	CLASSIC 68	CLASSIC 93	CLASSIC 142	CLASSIC 186
Inhalt l	30	48	68	93	142	186
Innenmaße mm	405 x 300 x 250	550 x 350 x 250	550 x 350 x 355	750 x 350 x 355	870 x 460 x 355	760 x 530 x 462
Außenmaß mm	430 x 335 x 270	575 x 385 x 270	575 x 385 x 375	775 x 385 x 375	895 x 495 x 375	785 x 565 x 482
Gewicht kg	2,55	3,31	3,74	4,57	5,86	6,30
Art.-Nr.	11030	11048	11068	11093	11142	11186

ALUTEC MÜNCHEN

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 FüÙe 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
InnenmaÙe	1.678 x 675 x 730/830 mm
AuÙenmaÙe	1.700 x 700 x 750/850 mm
Gewicht	47,4 kg
Sonstiges	Gasdruckdämpfer im Deckel
Art.-Nr.	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 für alle Riffelblechboxen
- mit 2 Feststellbremsen



Einhängekorb

Art.-Nr. für Extreme 250-470: 41 015

Art.-Nr. für Extreme 883: 41 025



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
Art.-Nr.	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 Verbindungsglaschen 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
Art.-Nr.	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
Art.-Nr.	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
Art.-Nr.	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
Art.-Nr.	324 0107	324 0110	324 0114

Dachhaken in den jeweiligen Farbtönen sind ebenfalls erhältlich.



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
Art.-Nr.	320 0108	320 0110	320 0112	320 0114	320 0116	320 0118

Verbindungsflaschen 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
Art.-Nr.		302 7708	302 7710	302 7712	302 7714





JOB-ROOF-EXPERT-T-Shirt

Art.-Nr.: 52911 + (Größenangabe)

- zinkgrau
- cooles Dachdecker-Logo
- 100 % BW
- Größen S–3XL



Zunfthose PAUL

Art.-Nr.: 514555 + (Größenangabe)

- Elastikbund und angepasste Schrittverarbeitung
- Großraumtaschen
- Cordura®-Kniepolstertaschen
- 2 Zollstock- und 2 Vordertaschen
- Größen 42–62, 90–110, 23–28



Zunfthose MAGNUS

Art.-Nr.: 512522 + (Größenangabe)

- Doppel-Pilot mit Kniepolstertaschen
- 2 Zollstock- und 2 Vordertaschen
 - Größen 42–62, 86–114, 23–30



Dachdecker-S3-Schnallenschuh Safe-STAN

Art.-Nr.: 6305 + (Größenangabe)

- EN ISO 20345 S3 SRC/HI/HRO, Form B zertifiziert
- metallfreier Durchtrittschutz
- ergonomische Stahlkappe
- gepolsterte Schutzmanschette
- Größen 36–48



* Übergrößenzuschläge
siehe QR-Code



Hoodie-Sweatjacke

Art.-Nr.: 5898 OSLO DACHDECKER + (Größenangabe)
Art.-Nr.: 5895 ZONS ZIMMERER + (Größenangabe)
Art.-Nr.: 5896 BOCHOLT ohne Logo + (Größenangabe)

- Zunftlogo-Stick (außer 5896)
- Größen S–3XL



Strick-Fleece-Jacke POTSDAM

Art.-Nr.: 57096 + (Größenangabe)

- Stehkragen
- körpernahe Passform
- Größen S–4XL



Dachdecker-Hoodie- Strickjacke JENA

Art.-Nr.: 57092 + (Größenangabe)

- Fellfutter
- Logostick Rücken
- Größen S–3XL



Zunfthose ANSGAR

Art.-Nr.: 510522 + (Größenangabe)

Trenkercord mit Kniepolstertaschen

- 2 Zollstock- und 2 Vordertaschen
- klassische Form
- Größen 42–62, 86–114, 23–30



Trenkercord-Zunftweste TIMO

Art.-Nr.: 5320 + (Größenangabe)

- je 2 Außen- und Innentaschen
- Größen 44–68, 90–118, 122–158 (Kindergrößen)



Kniepolster SPIDER

Art.-Nr.: 5510

- EN 14404-zertifiziert
- paarweise erhältlich
- Universalgröße



Dachdecker-Fellschuh LARS

Art.-Nr.: 5641 + (Größenangabe)

- halbhoch mit Schnalle
- Lammfellfutter
- Größen 39–49



* Übergrößenzuschläge
siehe QR-Code

freund

Premium-Kanter mit Handgriff

Art.-Nr.: 917 210 00

Komfortabler Bieger: Kanter mit 4 Führungsrollen für einen komfortablen Einsatz und Aufkantungen von 5 bis 200 mm!

- Qualitativ: Verlängerte untere Biegerolle mit Abschrägung für ein besseres Biegeergebnis
- Griffig: Handgriff ist bei jeder Auszugslänge vorhanden
- Verwindungssteif: 16 mm Hartchromstangen für Biegungen bis 1,2 mm
- Gleitend: Gleitbuchsen und glattes Stangenmaterial
- Einstellbar: Materialdicke von 0,3 bis 1,2 mm
- Schonend: Rutschfeste GummifüÙe hinterlassen keine Katzer auf dem Blech
- Abmessungen: 280 x 152 x 120 mm
- Gewicht: 2,1 kg



Bock auf alle Features? Jetzt Freund Toolshow auf dem Youtube-Kanal anschauen!



Bitumenschneider Bitumen Pro

Art.-Nr.: 033 800 00

Präziser Perfektionist: Schneidet Bitumenbahnen exakt, immer gleich und richtig schnell!

- Exakt: Führt immer perfekte gerade Schnitte aus, dank neuer Messskala und Anschlag
- 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
- Fixierend: Leichte Befestigung der Stangen durch Bajonettverschluss
- Platzsparend: Viele Zuschnitte ausführen, ohne die Rolle komplett auszurollen
- Sicher: Keine Abrutschgefahr mehr, da die robuste Klinge automatisch geführt wird
- Abmessungen: 1.430 x 460 x 135 mm
- Gewicht: 14,95 kg



Hier geht's zum Video:



Falzmaschine Seaming Pro® Neue Generation

Art.-Nr.: 930 000 00

Universeller UnterstüÙter: Erstellt Doppelstehfalze oder Winkelfalze und schneidet auch den alten Falz optimal ab – all das mit nur einem handlichen Gerät!

- Optimiert: Der neue Sechskantanschluss ist durch ein Drucklager verstärkt
- Sicher und stabilisierend: Die Frontrolle fixiert den Seaming Pro® am Falz und bereitet die Schließung des Winkelfalzes vor
- Schnell: Erstellt Doppelstehfalze in nur einem Arbeitsschritt – 8 bis 12 m pro Minute
- Kabellos: Einfach Deinen handelsüblichen Akkuschauber (100 – 135 Nm) an einer von zwei Aufnahmen montieren (Dach- oder Fassadenantrieb)
- Universell: Bearbeitet Kupfer, Zink und Aluminium bis 0,7 mm Stärke, verzinkten oder colorierten Stahl bis 0,6 mm Stärke sowie Edelstahl bis 0,5 mm Stärke
- Schlagfest, staub- und wasserdicht (IP67): Durch den Outdoor-Koffer ist Dein Seaming Pro® gegen äußere Einflüsse besonders geschützt
- Abmessungen: 300 x 200 x 140 mm
- Gewicht: 6,5 kg



Hier geht's zum Video:

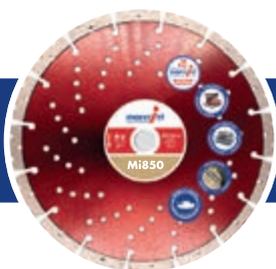


45 JAHRE MARCRIST - FEIERE MIT UNS!



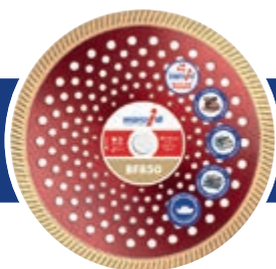
INNOVATIONS- & TECHNOLOGIE-FÜHRERSCHAFT

45 JAHRE PROMO DOPPELPAK MI850 + BF850 Ø 230 x 22.2 MM
Art.-Nr.: 3999.101.377



Mi850

Unsere schnellste, langlebigste, leiseste, beste* segmentierte Universaltrennscheibe mit den tiefsten Kosten pro Schnitt



BF850

Unsere beste*, leiseste, langlebigste und sicherste Präzisions-Turbo-Trennscheibe mit den tiefsten Kosten pro Schnitt

TEST THE BEST*

erlebe den Unterschied, total zufrieden oder Geld zurück, garantiert!


/ist Swiss Army knife with various tools extended, set against a background of diamond cutting equipment."/>

GRATIS*
SCHWEIZER
TASCHENMESSER!



45 JAHRE MARCRIST
- FEIERE MIT UNS -

**INNOVATIONS- & TECHNOLOGIEFÜHRERSCHAFT
EXPERTEN FÜR QUALITÄT & PRÄZISION**

Bekannt durch herausragende Leistungen und Innovationen.

*beim Kauf von Marcr/ist Produkten im Wert von 245 €

KAUFE
DEINE

Marcr/ist Produkte
im Wert von 245 €

+

UPLOADE
DEINEN

Beleg

=

BEKOMME
DEIN

gratis schweizer
Taschenmesser

Gültig solange der Vorrat reicht.

PG850 Profi Starter Set

Art.-Nr.: 490.001.004

Schluss mit der Sucherei: Das Starterset im intelligenten Marcr/ist-Systainer – praktisch im Handling. Weitere Bohrkronen in verschiedenen Durchmessern können individuell dazu bestückt werden. Der Systainer hat Platz für viele Größen.

Set bestehend aus:

- Bohrkronen PG850 Ø 6 mm
- Wasserspülkopf
- 1-Liter-Wasserdruckflasche
- 2-Meter-Wasserschlauch Ø 8 mm
- Universal Anbohrhilfe
- Bohrkegel-Auswerfer-Set
- Schlüsselsatz 10 und 22 mm
- Schaumstoffeinlage mit Platz für weitere PG850 Bohrer



PG850 Schieferbohrer

Art.-Nr. 6 mm: 490.001.006

Art.-Nr. 8 mm: 490.001.008

Der perfekte Problemlöser beim Bohren von Schieferplatten (z. B. bei der Verkleidung von Schornsteinen).

- bohrt jede Schieferplatte
- passt auf jede Akku-Maschine oder jede Bohrmaschine
- blitzschnell und ausrissfrei
- extrem hohe Lebensdauer
- extrem tiefe Kosten pro Bohrloch



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

Art.-Nr.	Durchmesser mm	Bohrung mm
2060.0125.22	125	22,23
2060.0230.22	230	22,23



CGF750 3in1 Photovoltaik-Scheibe

Präzisions-Diamantwerkzeug zum Schneiden, Schleifen, Kantenbrechen, Jolly schneiden – alles mit einem Werkzeug.

- das „must have“ Werkzeug für Dachdecker
- hochfester Stahlträger
- M14 Spin on Flansch für werkzeuglosen Scheibenwechsel
- hochkarätiger Diamantbelag



Art.-Nr.	Durchmesser mm	Bohrung
2351.0115.M14	115	M14
2351.0125.M14	125	M14



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



Art.-Nr.	Durchmesser mm	Anzahl Stück
497.601.004	4	10 (Multipack)
497.601.005	5	10 (Multipack)
497.601.006	6	10 (Multipack)



850 Inox Spezial Ultradünn

Die Marcr/ist 850 Inox-Trennscheibe hat eine einzigartige, flexible Scheibenkonstruktion und beugt dadurch einem Verkanten vor.

- FlexiTec für sichere Schnitte
- SafeTec für minimale giftige Dämpfe
- CleanTec für um bis zu 75 % verringerte Glasfaserteilchen und Rückstände in der Luft
- CoolCut für perfekte Schnitte bis zum Schluss
- MaxLife Technologie für eine bis zu viermal längere Lebensdauer

Art.-Nr.	Dimensionen mm	Anzahl Stück
5007.0115.22	115 x 1,0 x 22,23	25
5007.0125.22	125 x 1,0 x 22,23	25
5007.0230.22	230 x 1,9 x 22,23	25
5007.0115.22-10	115 x 1,0 x 22,23	10 (Metalldose)
5007.0125.22-10	125 x 1,0 x 22,23	10 (Metalldose)





Asbest Big Bag

Art.-Nr.: A2016

Asbest Big Bag, beschichtet mit geschlossenem Boden aus UV-stabilisiertem Polypropylen-Gewebe.

- Größe: 90 x 90 x 110 cm
- Tragfähigkeit (SWL): 1.250 kg
- Gewebestärke: 150 + 20 g/m²
- 4 Hebeschlaufen 25 cm freie Länge
- beschichtet, Boden geschlossen
- Schürzendeckel zum Zubinden
- 4-sprachiger Asbestaufdruck (de/en/fr/nl)
- Leergewicht: 1,43 kg
- Traglastprüfung gemäß DIN EN ISO 21898

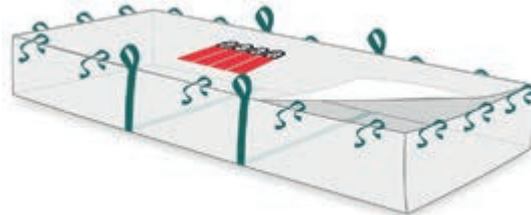


Plattenbag beschichtet

Art.-Nr.: A1433

Plattenbag, bedruckt mit dem Warnhinweis „ACHTUNG ENTHÄLT ASBEST“ aus UV-stabilisiertem Polypropylen-Gewebe.

- Größen: 260 x 125 x 30 cm
- Tragfähigkeit (SWL): 1.500 kg
- Gewebestärke: 120 + 20 g/m²
- beschichtet, Boden geschlossen
- 4-sprachiger Asbestaufdruck auf dem Deckel (de/en/fr/nl)
- Schürzendeckel zum Zubinden
- 4 Hebeschlaufen 25 cm freie Länge
- Traglastprüfung gemäß DIN EN ISO 21898
- entspricht den Anforderungen der TRGS 519



KMF-Sack

Art.-Nr.: A10

KMF-Sack, beschichtet mit Kordel im Saum zum Zubinden, aus UV-stabilisiertem Polypropylen-Gewebe.

- Größe: 140 x 220 cm
- Volumen: ca. 1,00 m³
- ohne Traglastprüfung
- mit Kordel im Saum zum Binden
- Aufdruck: „Mineralwolle/KMF kann Krebserkrankungen hervorrufen! Schutzausrüstung tragen! Behälter entspricht der TRGS 521“



Big Bag

Art.-Nr.: A1015

Big Bag mit Einfüllschürze zum Zubinden, aus UV-stabilisiertem Polypropylen-Gewebe.

- Größe: 90 x 90 x 110 cm
- Tragfähigkeit (SWL): 1.250 kg
- unbeschichtet, Boden geschlossen
- Schürzendeckel zum Zubinden
- 4 Hebeschlaufen 25 cm freie Länge
- Gewebestärke: 150 g/m²
- Traglastprüfung gemäß DIN EN ISO 21898:2005





Guardian Cleaner H + Asbest

Art.-Nr.: 8735

Ob für anspruchsvolle Aufgaben in der Industrie, in der Werkstatt oder auf der Baustelle. Der in Deutschland hergestellte Guardian Cleaner H + Asbest mit automatischer Impuls-Filterabreinigung* bietet bewährte Technik und erstklassige Qualität bei hohen Staubemissionen. Er ist ideal zum Absaugen direkt am Elektrowerkzeug bei Bohr-, Fräs-, Schleif- und Sägearbeiten an Materialien wie Beton, Gips, Stein, Zement, Holz sowie Farben und Lacken (gesundheitsgefährdende Stäube, Staubklasse „H“ + Asbest**). Der Guardian Cleaner H+ Asbest beeindruckt durch seine leistungsstarke Performance, hohe Flexibilität, ergonomisches Design und kompakte Abmessungen bei optimalem Nutzvolumen.

Deutlich reduzierte Systemkosten dank längerer Filterstandzeiten, vollständiger Abreinigung und konstant hohem Luftstrom.

Technische Daten:

- Leistungsaufnahme max.: 1.200 Watt
- Volumenstrom max.: 124 m³/h
- Unterdruck max.: 248 mbar
- Lautstärke: 69 db (A)
- Behältervolumen max.: 25 l Brutto
20 l Staub
15 l Wasser
- Abmessungen (LxBxH): 43 cm x 39 cm x 49 cm
- Gewicht: 11,4 kg
- Netzleitungslänge: 8 m (Gummi, H07RN-F)
- Aktionsradius: 11 m

Lieferumfang:

- 1 x Saugschlauch (Ø 35 mm, Länge 3,2 m)
- 1 x Anschlussmuffe abgestuft
- 1 x Griffrohr Kunststoff, mit Nebenluftschieber
- 2 x Saugrohr, Kunststoff (je 50 cm)
- 1 x Bodendüse BG Bau, Kunststoff, 30 cm
- 1 x Entleer- und Entsorgungsbeutel mit innenliegendem Vliesfilterbeutel



* 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 Staubleistung 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-Minderwertes in der nächsten Arbeitspause, so dass anschließend mit unverändert hohem Luftstrom weitergesaugt werden kann.

BAVARIA Leitern-Blitzgerüst 20

Das Blitzgerüst spart Zeit und bietet maximalen Freiraum bei Dacharbeiten.

Mit dem genialen Blitzgerüst sind Dachdecker, Solarbauer (Solarteure) und andere Bauhandwerker ruckzuck einsatzbereit. Der Vorteil: Die komplette Montage erfolgt vom Boden bzw. der Arbeitsplattform aus und die Hausfassade bleibt unberührt.

Die eigentliche Arbeit findet dann direkt auf dem Gerüst statt und es besteht ein fließender Übergang zur Dachoberfläche. Das BAVARIA Blitzgerüst 20 bietet jede Menge Freiraum für anspruchsvolle Tätigkeiten. Das bedeutet maximale Sicherheit für Handwerker.

In weniger als 20 Minuten Montagezeit bietet es für Zimmermann, Spengler und Dachdecker eine wirtschaftliche und flexible Alternative zum herkömmlichen Fassaden- oder Steckrahmengerüst. Die Dachfläche bleibt frei. Dadurch kann bei Solar-Installationen traufseitig bis zum Dachrand gearbeitet werden.

Die Plattform wird an einem Aufzugs-Schlitten befestigt und auf zwei Stützleitern mittels Seilwinde nach oben gekurbelt. Eine separate Zugangsleiter verschafft Ihnen Zugang zur Arbeitsbühne. Nach der Arbeit verstauen Sie Leitern und Arbeitsbühne bequem und platzsparend auf Ihrem Fahrzeug.

Technische Daten:

- leichtes und robustes Blitzgerüst, einsetzbar als Arbeitsplattform und Dachfangerüst
- gefertigt aus hochwertigem Aluminium-Strangpressprofilen
- Plattformhöhe frei einstellbar bis maximal 8 Meter Maximale Belastbarkeit je Arbeitsplattform: 450 Kilogramm (5-m-Bühne) und 225 Kilogramm (2,5-m-Bühne)
- verfügbare Plattformgrößen: 5.000 x 600, 3.500 x 600, 2.500 x 600 mm
- Geländer-Höhe 1.000 mm, Bordbrett-Höhe 100 mm
- Stützleitern aus verstärkten BAVARIA-Leitern (100 mm Holm) und mit breiten Traversen für einen festen Stand
- als Zugangsleiter kann auch eine unverstärkte Leiter genutzt werden



Prüfungen und Zulassungen:

- temporäres Seitenschutz-System nach DIN EN 13374 Schutzklasse C (bei Verwendung mit Personenschutznetz)
- Belastung an Geländer und Arbeitsbühne entsprechen DIN EN 1004:2005-03 (Abschnitt 8.3 und 8.4 für Gerüstgruppe 2)
- Erfüllt Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) sowie die Informationen, Regeln und Vorschriften der Berufsgenossenschaft sowie die TRBS 2121-2

Art.-Nr.	Bezeichnung
773 350 08	5 m Grund-Modul
773 300 04	5 m Sicherheitsnetz mit Schnellverschluss
773 350 09	5 m Anbau-Modul
773 330 08	3,5 m Grund-Modul
773 300 03	3,5 m Sicherheitsnetz mit Schnellverschluss
773 300 09	3,5 m Anbau-Modul
773 320 08	2,5 m Grund-Modul
773 300 02	2,5 m Sicherheitsnetz mit Schnellverschluss
773 320 09	2,5 m Anbau-Modul

M BAVARIA®

www.mauderer.de

BAVARIA Leitern-Dachschutzwand

Art.-Nr. 5 m Grund-Modul: 7700

Art.-Nr. 5 m Anbau-Modul: 7710

Die Leitern-Dachschutzwand ist ein temporäres Seitenschutz-System nach DIN EN 13374 Schutzklasse C. Sie wird auf geneigten Dachflächen bis 60 Grad Dachneigung eingesetzt.

Die Absturzsicherung wird mittels leichter Alu-Konsolen direkt an den Leitern befestigt.

- beliebig verlängerbar
- für 5 Meter Leitern-Dachschutzwand werden zwei verstärkte BAVARIA-Leitern benötigt, für 10 m 3 Stück usw.
- einfache Sicherung mittels Zurr Gurten



BAVARIA Giebel-Absturzsicherung

Art.-Nr. 5 m Grund-Modul: 7751

Art.-Nr. 5 m Anbau-Modul: 7752

Mit zwei BAVARIA-Leitern und dem Grundset können Sie 5 Meter Ortgang zuverlässig absichern. Die Giebel-Absturzsicherung ist beliebig verlängerbar.

- temporäres Seitenschutz-System nach DIN EN 13374 Schutzklasse A
- Vormontage der Ortgang-Sicherung erfolgt am Boden
- Giebelkonsolen an den Leitern befestigt
- keine Sparrenklemmen oder Bohrungen nötig
- Sicherung der Leiter oder der Konsole mit Zurr Gurten
- bis zu 45° Dachneigung giebelseitig
- bis zu 10° Dachneigung traufseitig
- für 5 m Giebel-Absturzsicherung werden 2 BAVARIA-Leitern mit 100 mm Holm benötigt, für 10 m 3 Stück usw.



BAVARIA Seilzugleiter 960, zweiteilig

Art.-Nr. 960 320 02

Geeignet für das Blitzgerüst, die Leitern-Dachschutzwand oder die Giebel-Absturzsicherung.

- Sprossenzahl: 2 x 16
- Holm in: 100 mm
- Traverse: gebogen
- Reichhöhe in: 9,30 m
- Leiterlänge in: 4,65 – 8,55 m
- max. Belastung in: 150 kg
- Unterleiter in: 430 mm
- Gewicht in: 28,7 kg



Kantenschutzwinkel aus Polyethylen

Art.-Nr. ohne Schlitz: 0600 0014

Art.-Nr. mit Schlitz: 0600 0023

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



Kantenschutzschiene

Art.-Nr. 80 cm: 0600 0044

Art.-Nr. 120 cm: 0600 0037

Art.-Nr. 240 cm: 0600 0050

- Materialstärke: 19 mm (Doppelstegplatte)
- Schenkellänge: 190 x 190 mm
- Gewicht: 2,2 kg/m
- hohe Formelastizität
- weitere Längen auf Anfrage



Gasflaschen-Transportsicherung, stehend

Art.-Nr.: 0600 5111

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



Gasflaschen-Transportsicherung

Art.-Nr.: SET-26501715

- 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



Dolezych

EINFACH SICHER

Ladungssicherheits-Paket DoZurr 5000-Set 10-teilig

Art.-Nr.: SET-26505998

- 10 x Ratschengurt
- 50 mm Gurtbandbreite
- 2-teilig
- mit Profilhaken und Druckratsche
- Länge: 0,5 m
- 100 % Polyester
- LC = 2500 daN



Verzurrigurt-Set mit Zurrgurten und Abdecknetz 10-teilig

Art.-Nr.: SET-26920266

- 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.: SET-05849801

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



Gabelhubwagen Do 2500/Q

Art.-Nr.: 0878 9840

- verzinkte Ausführung mit langlebiger Hydraulik
- Tandembereifung aus Polyurethan
- TÜV geprüft und mit CE-Zeichen
- Tragfähigkeit: 2.500 kg
- Gabellänge; 1.150 mm
- min./max. Gabelhöhe: 85/200 mm
- Gewicht: 70 kg



Pritschen-Abdecknetz

- Maschenweite 35 mm
- knotenlos
- umlaufende robuste Einfassung

Art.-Nr.:	Abmessungen m
6771 1712	1,5 x 2,2
6771 1713	1,5 x 2,7
6771 1723	2,0 x 3,0



Container-Abdecknetz

- Maschenweite 45 mm
- knotenlos
- umlaufende robuste Einfassung

Art.-Nr.:	Abmessungen m
6706 0035	5,0 x 3,5
6706 0036	6,0 x 3,5



Seminare zur Ladungssicherung

Ladungssicherung geht alle an!

Die Verantwortung für korrekte Ladungssicherung zieht sich durch das gesamte Unternehmen.

Gehen Sie auch rechtlich auf Nummer sicher. Sie und Ihr Unternehmen tragen die Verantwortung für die Ladungssicherung. Auf den Seminaren der Firma Dolezych lernen Sie, wie Sie die Ladungssicherung in Ihrem Unternehmen rechtsicher organisieren und dokumentieren. Die Seminare sind somit nicht nur für Praktiker, sondern auch ideal für Geschäftsführer und leitende Angestellte.

Bei näherem Interesse sprechen Sie gerne Ihren COBA-Gesellschafter an.



COBA-EcoGuide | Der Nachhaltigkeits-Navigator

Ihr digitaler Assistent für umweltbewusste Bauprojekte

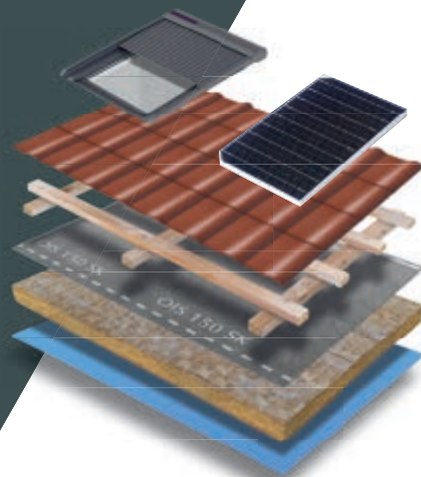
Auf www.coba-ecoguide.de gelangt man direkt zur Startseite des COBA-Nachhaltigkeits-Navigators und kann dort ganz bequem sein eigenes Dach konfigurieren. Im Konfigurator stehen die Materialien aller COBA-Lieferanten zur Verfügung – von der Dämmung bis hin zum Dachfenster. Besonders gekennzeichnet sind Produkte, die mit dem ZVDH Zert – Green Building ausgezeichnet und somit geprüft nachhaltig sind. So kann jeder seinen Dachaufbau nicht nur optisch gestalten, sondern gleichzeitig auch seine bevorzugten Produkte auswählen.



Probieren Sie es aus!

Konfigurieren Sie Ihr nachhaltiges Dach

Konfiguration: Steildach	bearbeiten ▼
Tageslicht: Fenster	bearbeiten ▼
Solartechnik	bearbeiten ▼
Dacheindeckungen: Tonziegel	bearbeiten ▼
Holz + Holzwerkstoffe	bearbeiten ▼
Unterdeck-/Unterspannbahnen	bearbeiten ▼
Wärme-/Schalldämmung	bearbeiten ▼
Dampfbremse/-sperre	bearbeiten ▼



www.coba-ecoguide.de



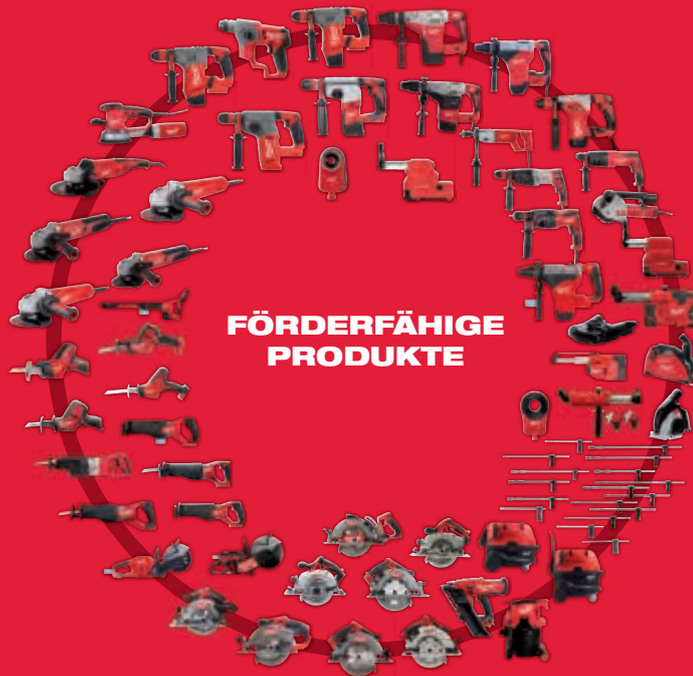
FÜR EINE GESUNDE UND SAUBERE ARBEITSUMGEBUNG ZUR PRÄVENTION VON STAUBBEDINGTEN ERKRANKUNGEN

Staub wird auf Baustellen und Werkstätten durch eine Vielzahl von Anwendungen und Materialien erzeugt. Je nach Zusammensetzung kann Staub schwere Gesundheitsrisiken darstellen. Toxische Stoffe wie Schwermetalle oder Hartholz gehören zu den bekanntesten Risikomaterialien. Allerdings stellt auch Mineralstaub, insbesondere Quarzstaub, ein erhebliches Gesundheitsrisiko dar. Silikose (Quarzstaublunge) gilt als eine der Hauptursachen für Lungenkrebs.



Der Schutz der Arbeitnehmer vor gefährlichen Stoffen wird in den Europäischen Richtlinien 98/24/EG beschrieben und die technischen Anforderungen an Absaugsysteme geregelt. Die Sauger werden nach einer internationalen Norm in die Staubklassen L, M und H unterschieden. Die einzelnen Länder definieren dann, für welche Stäube welche Saugerklasse erforderlich ist.

Sicherheit wird auch bei MILWAUKEE® großgeschrieben. Wir legen Wert auf die Gesundheit und die Sicherheit unserer Anwender bei Ihrer Arbeit und entwickeln praxisorientierte Anwendungslösungen. Diese werden zusätzlich mit bis zu 50 % der Anschaffungskosten von der BG Bau gefördert.



**FÖRDERFÄHIGE
PRODUKTE**

@MILWAUKEETOOLDACH Instagram MILWAUKEETOOL.DE

ENDLICH MAL RICHTIG ABSTAUBEN

Verschiedene Absaugsysteme und Akku-Elektrowerkzeuge von MILWAUKEE® werden von der BG Bau gefördert.

SIE SPAREN
Bis zu
400,00 €

- Handmaschinen mit Absaugungen
(max. 25 % der Anschaffungskosten und 400 €)
- Absaugsysteme
(max. 50 % der Anschaffungskosten und 200 €)
- Absaugbohrer
(max. 50 % der Anschaffungskosten und 200 €)
- Eintreibgeräte mit Einzelauslösung
(max. 50 % der Anschaffungskosten und 300 €)
- Akku-Handkreissägen und Akku-Säbelsägen
(max. 50 % der Anschaffungskosten und 150 €)



SO STAUBEN SIE AB

1. Gültige Mitgliedschaft bei der BG BAU ermöglicht die Nutzung der Förderung. Qualifiziertes Neuprodukt beim Händler erwerben.



2. Antragsformular der BG Bau herunterladen



3. Ausgefülltes Antragsformular mit Kopie der Rechnung an die BG Bau schicken



Die Förderung ist eine Initiative der BG BAU, Laufzeit der Initiative ist nicht bekannt. Weitere Bedingungen und Details zu den Förderkriterien sowie Antragsstellung finden Sie unter www.bgbau.de



M18 Vario Set

Art-Nr.: 4933451423

Nr.	Bezeichnung	Typ-Nr.	EAN	Verpackung
1	Akku-Schlagbohrschrauber	M18 ONEPD3-0X	4933492798	In HD-Box
2	Akku-Schlagschrauber 1/4"	M18 ONEID3-0X	4933492800	In HD-Box
3	Akku-Schlagschrauber 1/2" Vierkant Sprengring	M18 FIW2F12-0X	4933478443	In HD-Box
4	Akku-Bohrhammer	M18 BLHX-0X	4933478891	In HD-Box
5	Akku-Baustellenradio	M18 RADDAB+G2-0	4933492344	
6	Akku-Säbelsäge	M18 ONEFSZ-0X	4933478296	In HD-Box
7	Akku-Winkelschleifer mit Paddelschalter	M18 ONEFSAG125XPDB-0X	4933478434	In HD-Box
8	Akku-Handkreissäge	M18 BLCS66-0X	4933464589	In HD-Box
9	Akku-Stichsäge	M18 FBJS-0X	4933464799	In HD-Box
10	Packout Koffer	Starter-Set 1 (3-tlg)	4932464244	



3 GERÄTE - 3 AKKUS

STELLEN SIE SICH IHR EIGENES SET ZUSAMMEN!

M18 VARIO SET

3 x 18 V/5,0 Ah REDLITHIUM™ Akku M18 B5
inkl. 1 x M12-18FC Schnellladegerät
+ **drei** der auf dieser Doppelseite aufgelisteten
18-Volt-Geräte (ohne Akku und Ladegerät) zur Auswahl
+ 1 x MILWAUKEE® Wasserwaage Torpedo 360°
+ 1 x MILWAUKEE® Pro-Compact Bandmaß 5 m

SIE SPAREN
bis zu
444,70 €
exkl. MwSt.*
*Sonderpreis
gegenüber Einzelkauf

M12 KOSTENLOS

Pro-Compact
Bandmaß 5 m
Art.-Nr. 4932459593

Wasserwaage
Torpedo 360°
Art.-Nr. 4932459096

MILWAUKEE®
Energy-Kit
Art.-Nr. 4933451423

+ 3 GERÄTE ZUR AUSWAHL





Starterset M18 HNRG-802

Art.-Nr.: 493 347 1073

Set passend für alle nachfolgend akkubetriebenen Geräte und speziell geeignet für den abgebildeten Kombibohrhammer und die Kettensäge zur optimalen Leistungsausnutzung.

Bestehend aus:

- 2 Akkus 18 Volt, 8,0 Ah
- 1 Akku 12 Volt, 4,0 Ah
- 1 Akku-Schnellladegerät



Akku-Nagler M18 FFNS-502C

Art.-Nr.: 493 347 8302

- kraftvoller Nagler für problemloses Eintreiben der Nägel in Hartholz
- keine Gaskartuschen und kaum Wartung notwendig
- präzise Platzierung der Nägel durch Einzelschussmodus
- werkzeuglose Tiefeneinstellung für präzises Arbeiten
- Trockenschussverhinderung bei leerem Magazin
- für alle gängigen Nägel, welche in ein 30°- oder 34°-Magazin passen
- Lieferumfang: 2 x M18 B5 Akku-Packs, M12-18 FC Ladegerät, Transportkoffer



Akku-Astsäge M18 FHS20-552

Art.-Nr.: 493 348 0118

- hervorragende Leistungsfähigkeit und ein hohes Drehmoment zum Schneiden von Hartholz, ohne zu stocken
- kompaktes Design für eine bessere Kontrolle und Manövrierfähigkeit in schwer zugänglichen Bereichen
- bis zu 180 Schnitte in 10 x 10 cm großes Zedernholz mit einem M18™ HIGH OUTPUT™ 5,5-Ah-Akku



Set Akku-Winkelschleifer + Akku Schlagbohrschrauber

Art.-Nr.: 493 349 2516

Bestehend aus:

- 1 x Schlagbohrschrauber M18 FDP3-0
- 1 x Winkelschleifer FSAG125X-0
- 2 x Akkus 18 Volt, 5 Ah
- 1 x Akku-Schnellladegerät M12 & M18
- 2 x HD-Aufbewahrungsbox





Akku-Gebläse M18 FBL-0

Art.-Nr.: 493 345 9825

- bürstenloser POWERSTATE™-Motor für härteste Anwendungen
- die REDLINK PLUS™-Elektronik bietet einen fortschrittlichen, digitalen Überlastschutz für Maschine und Akku und hält die Leistung unter Last konstant
- bis zu 12,74 m³/min Luftvolumenstrom bei 193 km/h
- stufenlose Drehzahlsteuerung
- arretierbarer Schalter
- Lieferung als 0-Version, ohne Akkus und Ladegerät



Set: Basiseinheit M18 FOPH-0 + Kehrbürstenaufsatz M18 FOPH-BBA

Art.-Nr. Basiseinheit: 493 346 4954

Art.-Nr. Kehrbürstenaufsatz: 493 247 9985

Zur Basiseinheit:

- zur Befestigung verschiedener MILWAUKEE® Aufsätze
- volle Leistung in weniger als einer Sekunde
- zwei Geschwindigkeitsstufen einstellbar
- bürstenloser, langlebiger Motor für maximale Kraft
- der verstellbare Zusatzhandgriff, Tragegurt und Tragering sorgen für maximale Kontrolle und Komfort
- Lieferung als 0-Version, ohne Akkus und Ladegerät



Zum Kehrbürstenaufsatz:

- zur Beseitigung von Steinen, Laub, Schmutz, Mulch und anderem Unrat auf allen Oberflächen
- reinigt effektiv durch gegenläufige Rotation der Walzen
- das Material wird nach vorne weggeworfen
- 58 cm Breite für optimalen Materialtransport
- robuste Bürsten sorgen für eine lange Lebensdauer



Absaugsystem AS-30MAC

Art.-Nr.: 493 345 9415

- kompakter 30-l-Behälter für den Baustellen- oder Werkstatteinsatz
- 4.500 l/min Luftstrom mit 250 mbar Unterdruck
- zugelassen für Staubklasse M
- Gerätesteckdose und Ein-/Ausschaltautomatik
- PTFE-Filter und waschbare Membrane
- Volumenüberwachung mit optischem und akustischem Warnsignal
- einfacher Zugang zum Filter für bequeme Wartung und Reinigung
- antistatischer Saugschlauch-/Länge 38 mm x 4 m, 2 Werkzeugadapter, gebogenes Handrohr, 2 Verlängerungsrohre, 1 Bodendüse, 1 Polsterdüse, 1 Fugendüse, doppelwandiger Filtersack aus Vlies, Entsorgungssack im Lieferumfang enthalten



Trocken-Kernbohrtechnik-Set

Art.-Nr.: 6729871 (Set aus a + b + c)

a) Kernbohrmaschine DM62

- Hochleistungs-2-Gang Diamant-Trocken-Kernbohrmaschine
- zuschaltbare Softschlagfunktion zum Trockenbohren von Stahlbeton (empfohlen für Bohrungen von Ø 45–162 mm) und mittelharten Baustoffen z. B. Mauerwerk / mittelharter Kalksandstein etc. (empfohlen für Bohrungen von Ø 92–262 mm)
- für Anwendungen, bei denen eine Nassbohrung nicht möglich ist
- mechanische Rutschkupplung
- Sanftanlauf, Überlast- und Überhitzungsschutz
- 2 integrierte Libellen als Nivellierhilfe beim horizontalen und vertikalen Bohren
- Adapterhülse für die Staubabsaugung
- inkl. Handgriff, Transportkoffer, Adapterset M16, Zentrierbohrer und Einmaulschlüssel (SW 32)



b) AS200 Kernbohrständer

- 60 mm Spannhals, stufenlos schwenkbar von 0°–45°
- Kurbelgriff ist gleichzeitig als Schraubenschlüssel
- komplett zusammenklappbar
- für Bohrungen bis max. Ø 202 mm
- integrierte Libelle als Nivellierhilfe
- Gewicht: 10,5 kg, Maße: 361 x 250 x 890 mm

c) 3 x Kernbohrkrone Matrix TRP-S

Ø 62, 82 + 132 mm

Beton/Stahlbeton (mit Softschlag), hochverdichteter Kalksandstein, hartes Mauerwerk, harte Ziegel etc.

- ideal für universellen Einsatz in Stahlbeton (mit Softschlag) und anderen harten Materialien
- schneller Bohrfortschritt bei guter Standzeit
- gewellter Trägerkörper zur besseren Materialabfuhr
- ideal für den Innenausbau

Bohrkronenanschluss	1 1/4" UNC außen
Spannung	230 V, 50 – 60 Hz
Leistung	2.000 Watt
Gewicht (netto)	6,2 kg
Getriebe	2-Gang
max. Lastdrehzahl 1./2. Gang	750 min ⁻¹ / 1.140 min ⁻¹
Softschlagfrequenz 1./2. Gang	20.000 bpm / 30.400 bpm
Spannhals	60 mm
Kabellänge	3 m
Maße	430 x 122 x 190 mm

Rüttelsauger DS35M

Art.-Nr.: 5990535

- Nass-/Trockensauger der Klasse M (Feinstaub)
- speziell für den Einsatz mit Elektrowerkzeugen, die sehr feine Stäube erzeugen
- ideal für feinen Betonstaub und andere feine Baustäube
- verstopfungsresistente, nanobeschichtete Hauptfilter
- automatische Filterreinigung
- Überfüllungsanzeige
- variable Geschwindigkeit für unterschiedliche Bedingungen
- Auto-Start-Funktion für das angeschlossene Elektrowerkzeug
- Kapazität: 35 Liter, Leistung: 1.600 Watt, Gewicht: 15,7 kg
- Kabellänge: 8 m, Reichweite: 13 m, Maße: 530 x 400 x 550 mm

Lieferumfang: 1 x Fugendüse 22
 1 x Anschlussmuffe/Reduzierung 1 x Staubdüse flach
 abgestuft konisch Ø 25,5–38 1 x PE-Entleerbeutel 25 Liter
 mm, Länge 11 cm 1 x Saugschlauch Ø 35mm x 5 m, antistatisch



Steintrennsäge-Set

Art.-Nr.: 5999036 (Set)

Steinhandtrennsäge SCS7

- zum schnellen und präzisen Nass- und Trockenschneiden im Steinbereich
- stufenlose Schnitttiefeinstellung von 0–55 mm
- präzise Einschnitte – Schnittbeginn auch im Werkstück
- Überlast- und Überhitzungsschutz
- einfacher Trennscheibenwechsel
- inkl. 2 Führungsschienen à 800 mm mit Verbinder
- inkl. 2 Klemmzwingen zur Befestigung der Schienen
- inkl. Red Devil Fliese FI, Premium-Diamanttrennscheibe, perfekt für alle Arten von Keramik, extrem hohe Schnittkultur, sehr gutes Schnittbild, optimale Standzeit



Stromeingang	1.800 Watt
Spannung	230 V, 50–60 Hz (PRCD)
max. Drehzahl min ⁻¹	5 800 min ⁻¹
Blattdurchmesser	180 x 22,23 mm
max. Schnitttiefe	Ø 55 mm
Gewicht (netto)	6,7 kg
Kabellänge	3 m
Maße	350 x 270 x 265 mm

Optionales Zubehör

Trennscheibe Red Devil Fliese FI für SCS7

- Premium-Diamanttrennscheibe, perfekt für alle Arten von Keramik, extrem hohe Schnittkultur, sehr gutes Schnittbild, optimale Standzeit, für Nass- und Trockenschnitt

Trennscheibe PCD Cut für SCS7

- Spezialtrennscheibe mit polykristallinem Diamant (PCD)-Segment, müheloser, sauberer Schnitt durch schwer zu schneidende Verbundplatten (MDF, OSB, Faserzement etc.), erheblich bessere Standzeit gegenüber HM-Kreissägeblättern, Ø 185 mm
- für Trockenschnitt



Art.-Nr.: 6721243



Art.-Nr.: 6721245

Trennscheibe Keramik Shark 4 für SCS7

- Premium Diamanttrennscheibe, perfekt für alle Arten von Keramik, Feinsteinzeug oder Marmor, dünner Stammkern und sehr aggressive Diamantbindung für ein feines und sehr sauberes Schnittbild, gute Standzeit, hohe Schnittgeschwindigkeit, Ø 180 mm
- für Nassschnitt



Art.-Nr.: 6721244



Art.-Nr.: 6702083

Trennscheibe GT Turbo für SCS7

- professionelle Diamanttrennscheibe für Granit/Hartgestein, extrem sauberer Schnitt auch bei körnigen Materialien, hohe Schnittkultur, breites Anwendungsspektrum für alle Anwendungen, bei denen eine saubere und ausbruchsfreie Schnittkante erforderlich ist, Ø 180 mm
- für Trockenschnitt

AGP Dachziegelfräse CG125

Art.-Nr.: 5990007

Kompakte Schlitzfräse, zum staubarmen Erstellen von Nuten und Kanälen in Beton, Kalksandstein und Mauerwerk, mit einer maximalen Schnitttiefe von 40 mm und einer maximalen Schnittbreite von 35 mm.

- elektronische Steuerung für konstante Geschwindigkeit
- Aufnahme für 2 Diamanttrennscheiben Ø 125 mm
- Sanftanlauf, Überlast- und Überhitzungsschutz
- einfache Schnitttiefeinstellung

Lieferumfang:

- CG125 Dachziegelfräse
- Transportkoffer
- Zusatzhandgriff
- 2 x Diamanttrennscheiben Ø 125 mm Universal



Optionales Zubehör

Trennscheiben-Distanzstückset

Art.-Nr.: 5992006

3,1 mm/6-teilig



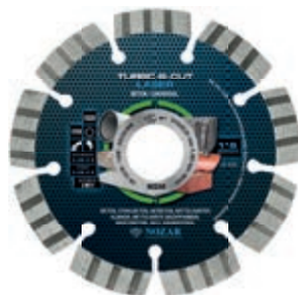
Technische Daten:

Leistung	1.800 Watt
Spannung	230 V, 50 – 60 Hz
max. Drehzahl min ⁻¹	9.000 min ⁻¹
Blattdurchmesser + Aufnahme	2 x Ø 125 x 22,23 mm
max. Schnitttiefe	Ø 40 mm
max. Schnittbreite	Ø 35 mm
Schlitzabstand vorne	21 mm
Schlitzabstand seitlich	25 mm
Gewicht (netto)	4,7 kg
Kabellänge	3,5 m
Maße	365 x 151 x 247 mm

Nozar Dia-TS

Art.-Nr.: 6700050

115 x 22,23 mm/
Laser Turbo-S-Cut



In Verbindung mit 7 Trennscheiben Laser Turbo-S-Cut 115 x 22,23 mm und dem Distanzstückset lassen sich mit der AGP CG125 Aussparungen (Fräsbreite max. 30 mm) an Dachziegeln oder Betondachsteinen erstellen.

Für Halterungen von PV- und Solaranlagen, Schneefanghaken, Dachrinnenträgern etc.

Nach dem Einstellen der benötigten Frästiefe, können die betreffenden Ziegel zügig an Ort und

Stelle auf der Ober- und Unterseite bearbeitet und sofort wieder eingedeckt werden.

Der entstehende Schleifstaub wird durch Anschluss eines geeigneten Industriestaubsaugers weitestgehend abgesaugt.

Es können auch Diamanttrennscheiben mit Ø 125 mm eingesetzt werden. Aufgrund der geringen Frästiefe und zur Gewichtsreduzierung empfehlen wir aber Ø 115 mm.

Styroporschneider PP350 mit Teleskopbügel

Art.-Nr.: 197 350

Der weiterentwickelte Styroporschneider PP 350-Teleskop ist ein neuer Hartschaumschneider aus der Profiklasse, mit dem man alle erforderlichen Schnittfunktionen ausführen kann. Die Besonderheit des neuen Styroporschneiders ist sein ausziehbarer und seitlich verstellbarer Schneidbügel für die präzisen Gehrungsschnitte. Durch den ausziehbaren Schneidbügel ist der PP350 sehr handlich und kompakt und passt in einen kleinen Hartschalenkoffer.

Technische Daten des PP350-Teleskop:

- Schnittlänge: 1.400 mm
- Schnitttiefe: 330 mm
- Gehrung (Bügel): 0–180 Grad
- Winkelerstellung: 45–90 Grad, beidseitig
- Gewicht: 15 kg

Im Lieferumfang enthalten:

- Dämmstoffschneider PP350-Teleskop
- mit Ersatzspule
- Auflagen rechts und links
- einfaches Gerüstblech
- Hartschalenkoffer



Ersatzdrahtspule für PP350

Art.-Nr.: 197 426

FRIESS®

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
- Temperaturregelung: stufenlos



Ersatzklinge 150 mm

Art.-Nr.: 197 119

Ersatzklinge 200 mm

Art.-Nr.: 197 120

Friess-Techno Keramikheizer

Art.-Nr.: 4460

- elektrischer Keramikofen
- geeignet zum Heizen von Innenräumen bis zu 115 m³
- max. Heizleistung 3.000 W
- 3-stufige Lüftereinstellung: Lüften – 2.000 W – 3.000 W
- Thermostat
- Sicherheitsabschaltung bei Umkippen
- Überhitzungsschutz



LED-Flutlicht

Art.-Nr.: 554 110

- 100 W Strahler
- RA (Farbwiedergabeindex) > 97
- IP54 geschützt
- IK08 Stoßfestigkeit
- 5.000 K
- 10.000 lm
- mit praktischem Tragegriff
- 5 m Gummikabel H07RN-F 3G x 1,5
- 50.000 Stunden Lebensdauer



COBA-Eigenmarken in Profiqualität.

Dachhandwerkerfoto inkl. Werkzeug



Erhältlich als Dachdeckerkoffer, Klempnerkoffer oder Zimmererkoffer.

Schutz-/Voranstrich, Spachtelmasse

Erhältlich in verschiedenen Gebindegrößen



Dachlattenverlängerung



Stockschrauben / Thermodübel



Fallrohrprovisorium



Firstrolle



Nur im COBA-Fachhandel.

Dia-Säbelsägeblatt



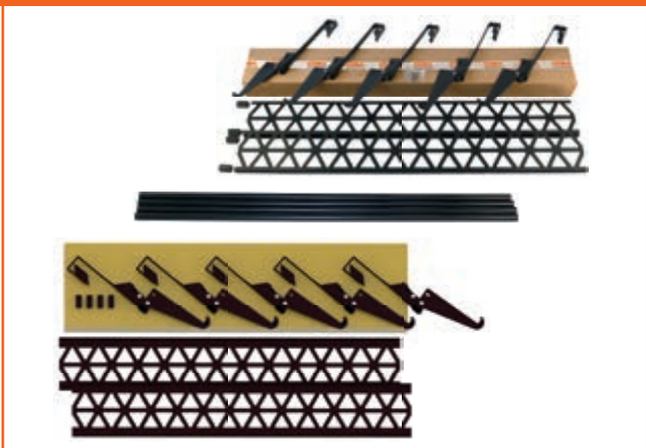
Handschuhe



Handscheren



Schneefangset / PV-Schneefangset



Diamant- und Hartmetallwerkzeuge



Informationen zu den Eigenmarken

Flyer, Sicherheits- und Datenblätter oder Anwendervideos finden Sie unter: www.coba-osnabrueck.de/sortiment/eigenmarken/

Direkt zu den COBA-Eigenmarken geht's mit diesem QR-Code.



Antwort-Fax zum Investitionsgüterkatalog 2024/2025

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		Ihre Funktion	
Firma			
Straße / Nr.		PLZ / Ort	
Telefon	Fax	E-Mail	
Datum, Unterschrift		Stempel	

Bitte an Ihren COBA-Fachhändler senden (Anschrift und Faxnummer siehe Rückseite)

Verkauf nur solange Vorrat reicht. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

ALUTEC
MÜNCHEN

IM BAVARIA[®]
www.mauderer.de

Böcker
MEIN WEG NACH OBEN

brennenstuhl[®]

Dolezych
EINFACH SICHER

euroline
Der sichere Aufstieg

FM LeasingPartner
Fortschritt finanzieren.



freund

FRIESS

FUNCKE
rundum gesichert

GRÜN

JOMIB[®]

**H
Y
M
E
R**

KYOCERA **TJEP**
Tooling Systems

marcr**ist**
Erlebe den Unterschied

M.A.S.C.
macht Marktneuheiten

Milwaukee
Nothing but HEAVY DUTY

NOZAR
DIAMANTWERKZEUGE

NOVUS[®]

Paslode

PERKEO

PREBENA[®]

Rapid

Schlebach

SIEVERT[®]
Swedish design and quality since 1882.

steinel

VELUX[®]

überreicht durch



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