

COBA-Investitionsgüterkatalog

Profiqualität für Dachspezialisten Gültig vom 1. November 2025 bis 31. März 2026







Gut investieren.
Angebote nutzen.

20252026



Die COBA-Fachhändler auf einen Blick





Ihre Bestellungen nimmt Ihr COBA-Fachhändler gern entgegen. Weitere Informationen zu allen Standorten finden Sie in unserem Händlerverzeichnis auf www.coba-osnabrueck.de.



Rubrikenübersicht

Absturzsicherung, Geländer	37, 50, 51, 65, 68
Akku-Werkzeuge	78–92
Arbeitsbühnen	69
Anhängerkräne	24
Autokräne	25
Bauaufzüge	22, 23, 64
	81, 85
Baustaubsauger Bekleidung	27, 59, 63
· ·	30-33, 54, 74-75
Blechbearbeitungsmaschinen, -geräte	
COBA-Eigenmarken	77, 96–97
Dachrinnenbearbeitung	55, 73, 76, 81
Dachschneider, -schäler & -stripper	34-36
Dämmstoffschneider	52-53
Diamantbohr- & Schneidtechnik	60-61
Falzen & Schneiden	70–72, 74–76
Fensterrahmenschutz	40
Finanzierungslösungen	4
Gefahrstoff- & Müllentsorgung	62
Gerüste, Rollgerüste	65, 69
Hammertacker	13
Hebevorrichtung	39
Hochwasserschutz	28-29
Höhensicherheitsgeräte, -sets	50-51
Keramikheizer	87
Kompressoren	20-21
Ladungssicherung	66-67
LED-Strahler	48-49
Leitern & Leiterzubehör	41-47
Nagelgeräte	14-19, 21, 86
Profiliermaschinen	30-33, 54
PSA	50-51, 63
Schweiß- & Löttechnik	5-12, 90-95
Styroporschneider	52-53
Tragegurte	38
Transportboxen	56-58
Verlängerungskabel	49
	. •

Unsere Partner

ABS Safety	68-69
Alutec	56-58
Bavaria	64-65
Böcker	22-26
Brennenstuhl	48-49
COBA	77, 96-97
Dolezych	62-63
Euroline	46-47
FHB	27
Flex Tool	78-81
FM LeasingPartner	4
Freund	54-55
Funcke	50-51
Grün	34-37
Hymer	41-45
Kress	87-89
Kyocera TJEP	18-20
Leipold + Döhle	62-63
Marcrist	60-61
Masc Vöhringen	72-73
Masc Senden	74-76
Milwaukee	82-86
Paslode	14-17
Perkeo	12
Prebena	21
Prefa	28-29
Rapid	13
Schlebach	30-33
Sievert	5-11
Steinel	90-95
Stubai	70-71
THE Trading	52-53
Velux	38-40
Worker	59

Weitere Infos zu Investitionsgüterangeboten und anderen Aktionen finden Sie auch in unseren Social-Media-Kanälen und im COBA-Dach-Express.









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

Sie möchten online eine Leasing- oder Mietkaufrate kalkulieren? Dann nutzen Sie unseren LeasinGo-Kalkulator!

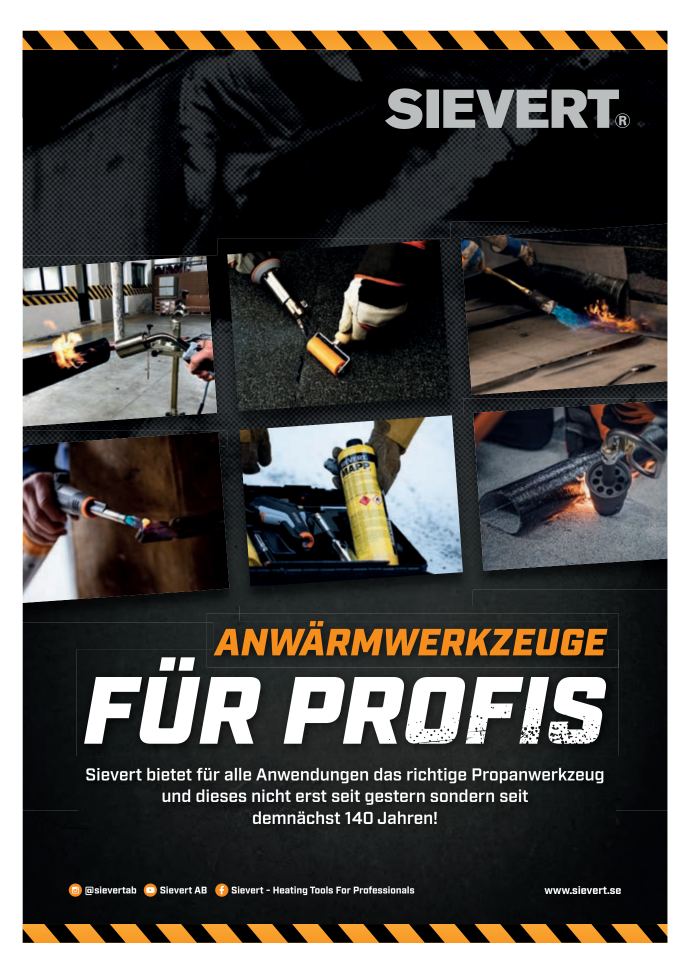


Klicken Sie den Link oder scannen Sie den nebenstehenden QR-Code.













PRO 88 Titanium Aufschweißbrenner-Set 10 m

Art.-Nr.: 766 215

Pro 88 Aufschweißbrenner-Set aus Titanium ist speziell auf die Bedürfnisse von Dachdeckern abgestimmt. Es verfügt über einen kraftvollen 60-mm-Aufschweißbrenner mit 850 mm Länge für die Fläche und einen kurzen 50-mm-Kantenbrenner für Detailarbeiten an Ecken und Kanten. Der optimale Arbeitsdruck beträgt 4 bar.



- 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 Kartuschen-Lötkolben-Set PSI 3380

Art.-Nr.: 338 093

Das Kartuschenlötkolben-Set PSI mit Kupferstück Hammerform wurde speziell für den mobilen Einsatz in der Blechbearbeitung entwickelt. Das revolutionäre Design macht den Lötkolben leichtgewichtig und einfach in der Handhabung und ist dabei ruckzuck einsatzbereit! Einfach das Gasventil öffnen und den Lötkolben mittels der eingebauten Piezozündung starten – fertig!

Die spezielle Brennerbauweise kapselt die Flamme im Gehäuse und macht den Lötkolben besonders windstabil. Diese Brennerbauweise sorgt in Verbindung mit dem eingesetzen Ultragas für ein sehr stabiles Flammenbild in jeder Arbeitsposition (360°) ohne Flackereffekt.







Weichlötanlage PRO 95 Titanium

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

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

Lieferumfang:

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



Kupferstück Longlife

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

Die Kupferstücke dienen zur Verwendung mit dem PRO 95 Titanium Weichlötkolben. Die spezielle Beschichtung des Kupferstücks ermöglicht bis zu 1.500 Lötmeter ohne Nachschmieden und Nachfeilen. Hinweis: Long-Life Kupferstücke dürfen nicht nachgeschmiedet bzw. nachgefeilt und nicht zu stark über einen längeren Zeitraum erhitzt werden, da sonst die Beschichtung beschädigt wird! Die Pflege des Kupferstückes ist sehr einfach: nur mit einem feuchten Lappen abwischen.

Lieferumfang:

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







Sievert-Dach-Set, nachfüllbar

Art.-Nr.: 253 500

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

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

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

Das Set besteht aus:

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







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.





Pro Venturix Einführung:

Das ultimative Werkzeug für Dachdecker

SIEVERT®

Pro Venturix wurde speziell für Dachdecker entwickelt und vereint Sicherheit, Effizienz und Langlebigkeit, um den heutigen Anforderungen gerecht zu werden.

Sicherheit: Durch die vollständige Verbrennung des Gases beim Austritt aus dem Brenner, verhindert Pro Venturix weitgehend, dass unverbranntes Gas unter die Bahn gelangt und senkt damit deutlich das Brandrisiko. Die eingeschlossene Zündflamme im Brennergehäuse sorgt so für einen sicheren und flexibleren Betrieb.

Effizienz: Pro Venturix verbraucht bis zu 87% weniger Gas als herkömmliche Brenner und senkt nicht nur ihre Kosten, sondern minimiert auch den CO2 Ausstoß, was ihn zu einer nachhaltigeren Wahl macht.

Arbeitsumgebung: Geräuschreduzierung war ein wichtiger Aspekt bei der Entwicklung von Pro Venturix. Der Schallpegel beträgt je nach Brenner zwischen 80-82 dB und schafft so ein ruhigere und komfortablere Arbeitsumgebung.

Langlebigkeit: Pro Venturix besteht aus hochwertigem Titan und ist so konstruiert, dass es rauen Bedingungen standhält und damit lange Haltbarkeit gewährleistet.

Rüsten Sie ihr Werkzeug mit Pro Venturix auf und erleben Sie die perfekte Mischung aus Sicherheit, Effizienz und Haltbarkeit.

SYSTEMFUNKTIONEN



GEKAPPSELTE ZÜNDFLAMME



EFFEKTIVE VERBRENNUNG



GASSPAREND



MEHRBRENNER



GERÄUSCHARM



PRÄZISE Gasregulierung



HOCHWERTIGES TITANIUM



LANGLEBIG



ERGONOMISCH



FLAMMENVERSTELLUNG

SYSTEMANWENDUNGEN



TROCKNUNG



DETAILARBEITEN AM DACH



ANWÄRMEN



FLÄCHEN ABDICHTUNG



Für weitere Infos scannen Sie den QR-Code.







Das Sievert Pro Venturix-System ist die nächste Generation der Dachbrenner. Es steht für maximale Sicherheit, Effizienz und benutzerfreundlicher Anwendung in einem Paket. Diese neu patentierte, Pro Venturix genannte Brennertechnologie sorgt für eine vollständige, sichere und effiziente Gasverbrennung und senkt den Gasverbrauch auf ein Minimum.

Sievert Pro Venturix D60 Kantenaufschweißbrenner-Set

Art.-Nr.: 348 104

Das Pro Venturix D60 Kantenaufschweißbrenner-Set eignet sich dank speziellem Halsrohr speziell für die Verschweißung von bituminösen Dachbahnen im Anschlussbereich und verfügt über ein Schlauch-Set mit 10 m Länge. Es kann dank DIN-Anschluss an alle Gasflaschen, die über diesen Anschluss verfügen, angeschlossen werden.



Sievert Pro Venturix S90 Nahtschweißbrenner-Set

Art.-Nr.: 348 290

Das Pro Venturix S90 Nahtschweißbrenner-Set ist konzipiert für effizientes Überlapp-Verschweißen mit einer Schweißbreite von 90 mm. Das spezielle Design garantiert minimale Reibung in der Schweißbahn und sorgt einfache Bedienung. Das Schlauch-Set hat eine Länge von 10 m und kann dank DIN-Anschluss an alle Gasflaschen, die über diesen Anschluss verfügen, angeschlossen werden.



Sievert Pro Venturix Andrückrolle

Art.-Nr.: 598 006 (6 kg, 80 mm) Art.-Nr.: 598 009 (9 kg, 80 mm)

Die Pro Venturix Andruckrolle eignet sich speziell für den gleichmäßigen Andruck von bituminösen Dach- und Dichtungsbahnen bei der Nahtverschweißung. Die Andruckrolle verfügt über ein Gewicht von 9 kg und hat eine Radbreite von 80 mm. Der Griff ist in der Höhe von 110–180 cm verstellbar.







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 Hammertacker R19 Pro

inkl. 5.000 Klammern

Art.-Nr.: 20726001

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 R11 – Black Version Pro

inkl. 5.000 Klammern

Art.-Nr.: 5001609

- für Flachdrahtklammern Typ 140, 6-10 mm
- das Original R11 Hammertacker
- · gut ausbalanciert mit rutschfestem ergonomischem Griff
- robuste Konstruktion komplett aus Stahl
- Qualität "Made in Sweden"



Rapid Hammertacker R311 – Black Version Pro

inkl. 5.000 Klammern

Art.-Nr.: 5001608

- für Flachdrahtklammern Typ 140, 6-12 mm
- schnelles und einfaches Laden von unten ohne lose Teile
- drehbarer Klammertreiber für eine besonders lange Lebensdauer
- große Prallplatte zum Schutz der Arbeitsmaterialien
- gut ausbalanciert mit rutschfestem ergonomischem Griff
- robuste Konstruktion komplett aus Stahl
- produziert in Schweden













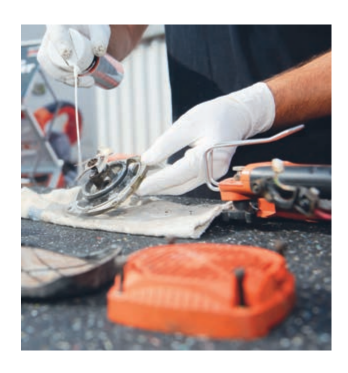
Im Fachhandel, auf der Baustelle oder im Betrieb: Jederzeit der passende Rundum-Service – für Qualität, die bleibt

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!



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 Gerätekoffer 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 2,8 x 75 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



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 Eintreibtiefeneinstellung: 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!



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 AhAkku-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



Impulse® Streifennagler IM90Xi + 2 Pakete Streifennägel Unilock

Art.-Nr.: 577 298

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



Impulse® Streifennagler IM100Xi + 2 Pakete Streifennägel Unilock

Art.-Nr.: 577 299

 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 AhAkku-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!



*Förderung gilt nicht für IM45 GN und IM45 CW

Impulse® Ankernagler PPN50Xi + 2 Pakete Ankernägel

Art.-Nr.: 577 300

 für Winkelverbinder, Balkenträger, Lochbleche, Sparrenpfettenanker, Balkenschuhe

• Gewicht: 3,80 kg

• Maße: 381/325/121 mm

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

Befestigungsanzahl/Akku-Ladung: 13.000 Befestigungen
 Befestigungen/Gaskartusche: 1.250 Befestigungen
 Magazinkapazität: 27 Befestigungen
 + 2 Pakete Ankernägel 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



Art.-Nr.: 577 301

• 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 Coilnägel 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

Impulse® Dachpappnagler IM45 CW* + 2 Pakete Dachpappnägel

Art.-Nr.: 577 302

für Dachpappe, Bitumenschindeln
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 Dachpappnägel 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 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 Schiebehaften für Blechdächer, Zinkverkleidungen und Eindeckungen.

- Lithium-Akku ca. 8.000 Schüsse pro Akkuladung
- No-Mark-Gummianschlag
- rutschfeste Gummikappe
- · rutschfester Griff
- Akku-Indikator
- einstellbare Schlagtiefe
- Gürtelhaken
- · Ladung des Magazins von oben







TJEP TA-45 Dachpappnagler-Set

Art.-Nr.: IGK-Set-100345

Set bestehend aus:

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

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

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





TJEP PZ-16/50 GAS 3G Klammergerät

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

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

Drahtmaβ: 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



Ankernagler ST2-ANK50-SET

Art.-Nr.: ST2-ANK50-SET

Für Ankernägel 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



Kompressor WARRIOR 435

Art.-Nr.: WARRIOR 435

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

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











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









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





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 Ausfahrschiene, 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)







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.

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





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



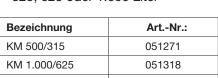




Alu-Kippmulden

- Kippfunktion mittels Schwenkbügelautomatik
- Tragfähigkeit 500 bzw. 1.000 kg
- Fassungsvermögen: 325, 625 oder 1.000 Liter

Bezeichnung	ArtNr.:
KM 500/315	051271
KM 1.000/625	051318
KM 1.000/1.000	820000685



Alu-Multiziegelzange 2-fach MZZ 2-360

Art.-Nr.: 052020

 Öffnungsweite ca. 410-1.070 mm

• Tragfähigkeit: 360 kg • Eigengewicht: ca. 45 kg



Alu-Dachziegelzange

Art.-Nr.: 052493

- Öffnungsweite: ca. 190 - 900 mm
- Tragfähigkeit: 400 kg/ ca. 2 Reihen Betondachsteine

• Eigengewicht: 82 kg • Eintauchtiefe: 100 mm • Backenlänge: 1.200 mm



Alu-Dachständer **DS 680 A**

Art.-Nr.: 051546

 Tragfähigkeit: 600 kg • Ablagebreite: 800 mm • Dachneigung: 20°-60°



Alu-Dachziegelverteiler 2-reihig DZV 400

Art.-Nr.: 820000219

 verstellbar nach Dachneigung bis 50°

Tragfähigkeit: 400 kg



Dachrollbühne

Art.-Nr.: 051042

- Spezialkunststoff
- Tragfähigkeit: 200 kg
- Eigengewicht: 8 kg
- 2 Stück erforderlich



Alu-Arbeitskorb **KS200**

Art.-Nr.: 052129

 Nutzlast: 200 kg, 2 Personen



Warntafel verzinkt

Art.-Nr.: 302955

- Abmessungen: 100 x 550 mm
- Aufstelltiefe: 600 mm
- Eigengewicht: 11,5 kg







FHB_®

fhb.de

ELSA und ADDE

Strick-Fleece-Westen aus $100 \, \%$ Polyester, $280 \, g/m^2$

wärmende und anschmiegsame Strick-Fleece-Weste, körpernahe modische Passform, elastische Seitenbereiche, 2 geräumige vordere Reißverschluss-Seitentaschen und 1 großzügige Brusttasche mit RV, 2 offene Innentaschen, YKK-Frontreißverschluss Farbe 20 schwarz

ELISE

Zunfthose Stretch-Pilot aus 96 % Baumwolle, 4% Elastolefin, $510\,g/m^2$

Fußweitenumfang 42cm, 2 Zollstocktaschen, Cordura-Knietaschen, Taschen-Polyamid (Cordura)-Paspelierung, silberne Reißverschlüsse, 1 Gesäßtasche, Bundweitenregulierung mit 2 Schnallgurten Farbe 20 schwarz

entdecken.

Jetzt



*in ausgewählten COBA-Standorten erhältlich.

KLAUS

(Cordura)-Knietaschen, Taschen-Polyamid (Cordura)-Paspelierung **Farbe** 11 grau / 20 schwarz







EINFACH, SCHNELL, INDIVIDUELL

WASSER ALS UNBERECHENBARE NATURGEWALT - WIR NEHMEN HOCHWASSER ERNST!

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

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

KINDERLEICHTE MONTAGE

SCHNELLER SCHUTZ

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

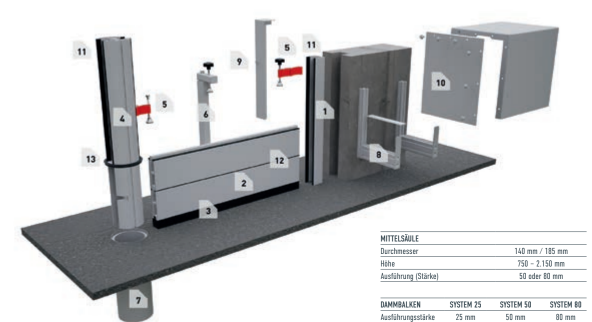
Optimal geschützt mit dem mobilen PREFA Hochwasserschutz bei extremen Wetterlagen! Die Spezialprofile aus Aluminium sind bestens geeignet für das effektive Verschließen von Fenstern, Türen oder Toren sowie für den Schutz von ufernahen Landschaftsflächen oder angrenzenden Gebieten.



WWW.PREFA.DE







LEGENDE FÜR PREFA HOCHWASSERSCHUTZ

1 | Wandprofil

Als U-Profil oder Grundprofil im tragenden Untergrund in, vor bzw. hinter der Laibung fest verbaut.

6 | Niederhalter

Verhindert die vertikale Durchbiegung der Dammbalken und erhöht den ersten Druck auf die Boden-

11 | Grundprofildichtung Für die Abdichtung zwischen Wandprofil/Mittelsäule und

Dammbalken

2 | Dammbalken

Hier abgebildet: unterster Dammbalken mit der Bodendichtung (Nr. 3) verbunden.

7 | Bodenhülse

Im Fundament betonierte Hülse zur Aufnahme der Mittelsäule.

12 | Dammbalkendichtung Für die Abdichtung zwischen den Dammbalken.

3 | Bodendichtung

Für die Abdichtung zwischen unterstem Dammbalken und Boden (Bodendichtung oder Dauerbodendichtung).

Zur Lagerung der Dammbalken bei Nichtgebrauch.

8 | Wandhalterung

13 | Dichtung für Deckel und Bodenhülse

Für die Abdichtung zwischen Mittelsäule/ Deckel und Bodenhülse.





2,99 kg/m

200 mm

17 mm

Gewicht/lfm

9 | Abdeckung

bei Nichtgebrauch.

Dammbalkenhöhe

4 | Mittelsäule (Rundprofil)

Zwischennfeiler eingesetzt.

Für lange Sperren mit mehreren

Feldern werden diese Steher als

Zum Abdecken der Wandprofile

5,62/4,12 kg/m

150/200 mm

5 | Spannstück

10 | Lagerabdeckung

Zum Spannen der Dammbalken.

Zum Abdecken der gelagerten Balken im Außenbereich.

7,78 kg/m

200 mm

15 mm



SYSTEMANWENDUNG

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

DIE ANWENDUNG

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

DIE MÖGLICHKEITEN

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





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.

Profiliermaschine 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

Profiliermaschine SPM RSM QXA60 Advanced

- 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 Profiliermaschine
- 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: 10Einlaufbreite 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)

Abmessungen mm (L x B x H): 3.000 x 2.200 x 1.200

• Gewicht: ca. 650 kg



NEU im Programm

* Die Touch-Steuerung für die automatische Scharenberechnung.



Video zur Maschine





Profiliermaschine Mini-Prof Plus

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

- Kompaktversion mit allem erforderlichen Zubehör
- digitale Längenmesseinrichtung 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 beguemes 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: 500Einlaufbreite mm: 240-850

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

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

Stahlblech (verzinkt und beschichtet) bis 0,7 mm

• Abmessungen mm (L x B x H): 1.600 x 1.370 x 850-1.050

• Gewicht: 315 kg







Kompaktlager COILAMAT

Kompaktlager für Dünnblechcoils für große Kapazität auf kleinstem Raum

So haben Sie den Blechvorrat im Überblick. Die Coils lagern sicher, jedes Material ist bequem und schonend einzulagern oder zu entnehmen. Kein mühsames Umschichten, kein Verkratzen und Beschädigen des Materials.

- Kompaktlager COILAMAT
- geschweißter Grundrahmen
- fahrbar auf 4 Schwerlastlaufrollen
- gewünschte Gondel über massiven Förderkettenantrieb in Arbeitsposition mittels Zwei-Tasten-Bedienung zu bringen
- Tragrollenposition auf Coildurchmesser individuell einstellbar
- Coils durch Sicherungsdrahtseil gegen Herausspringen gesichert
- Trennbleche zur Stabilisierung der Coilaufnahme und Trennung der eingelagerten Coils
- Feststellung der Gondeln zur Be- und Entladung über manuell betriebenen Einrastmechanismus

Technische Daten:

Anschlussspannung: 400 V/50 Hz/3 Ph./16 A

• Antriebsleistung: 1,5 kW

Arbeitsgeschwindigkeit: max. 8,5 m/min
 Abmessungen mm (L x B x H): 1.500 x 1.850 x 2.750

Gewicht: ca. 1.000 kg





Video zum Coilamat

BST-850/Bürstentisch

- Bürstentisch zur Ablage von Zuschnitten und Scharen
- Auflagefläche ca. 2.500 x 850 mm
- Höhe einstellbar von 820 bis 1.040 mm
- optional mit Verbindungsstab zum Aneinanderreihen mehrerer Tische

Technische Daten:

Abmessungen mm (L x B x H): 2.480 x 850 x Höhe*
 *einstellbar von 820 bis 1.040 mm

Gewicht: ca. 100 kg







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 f
 ür 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

• 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.





GRUN

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

• Schneideleistung 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





GRUN

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 Dachschneidern geschnittenen Dachbeläge sauber und schnell vom Untergrund ab. Der leistungsstarke Motor 2.600 W/230 V AC besitzt einen Anlaufstrombegrenzer und treibt den Fahrantrieb und das Schlagwerk an. Die hohe Schlagzahl (5.000 hub/min.) in Verbindung mit einer extrem starken Lagerung garantiert störungsfreie Bedingungen. Der Fahrantrieb 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. 1.000 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



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.





GRUN

GDS 10 Dachschäler

Art.-Nr.: 513 800 00

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

- hohe Antriebsleistung durch kraftvollen Honda-Viertakt Benzinmotor
- Vor- und Rückwärtsbetrieb zur leichteren Handhabung
- Fahrantrieb 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 Öler
- 1 Adapter für Baukompressoren
- 1 Ölfläschchen à 250 ml
- 1 Schutzausrüstung (für Augen, Ohren und Hände)

Technische Daten:

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

• Schlagfrequenz: 2.250 Schläge/min

• Gewicht: ca. 6,2 kg







GRUN

GRÜN EAE TOPKIT

Art.-Nr.: 605 700 00

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

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

Bauhöhe: 310 mmGewinde: M 16

Abmessung: 1.600 x 1.600 mmMaterial: Edelstahl A2

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

20 Stück – 500 x 500 x 40 mm (nicht

im Preis und Lieferumfang enthalten)

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



GRÜN ALUFIX CLASSIC Grundausstattung 14 m

Art.-Nr.: 516 500 00

Temporäres Flachdach-Schutzsystem aus Aluminium bestehend aus:

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

Anwendungsbeispiel von GRÜN ALUFIX CLASSIC ▶

GRÜN ALUFIX CLASSIC Grundausstattung 50 m

Art.-Nr.: 516 200 00

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







VELUX Tragegurt für Dachfenster

Art.-Nr.: ZZZ 244

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

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

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

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



Vorteile für den Handwerker:

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



Tragegurt unten anlegen

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



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



Tragegurte festziehen Ziehen Sie beide Gurte manuell fest.



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

Video auf YouTube:



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





VELUX Hebevorrichtung für Dachfenster

Art.-Nr.: ZZZ 237

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

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

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



Vorteile für den Handwerker:

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

Zusätzlich erforderlich:

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

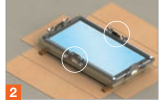
Zulässiges Gesamtgewicht des angehängten Fensters: 120 kg

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



VELUX Dachfenster vorbereiten

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



Montage der VELUX Hebevorrichtung

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



Anheben des Dachfensters

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



Demontage der VELUX Hebevorrichtung

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

Video auf VELUX:



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

Fotos: VELUX Deutschland, Österreich, Schweiz.





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 f
 ür alle g
 ängigen VELUX Fenster

Video auf YouTube:



Fotos: VELUX Deutschland, Österreich, Schweiz.



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: <u>hymer-konfigurator.de</u>



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
ArtNr.	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
ArtNr.	605128	605132	605136	605140	605144











Stufenschiebeleiter, zweiteilig, 4846

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

Merkmale:

- Leiter-Innenbreite 300 mm (Oberteil)
- massive Stahlbeschläge
- verpresste Leiterfüße

	1			1	
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	k. 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
ArtNr.		484616	484620	484624	484628













Teleskopleiter, 4142

- multifunktionale Verwendung
- höhenverstellbar in 280 mm Schritten
- flexible Verwendung in Treppenstellung
- einfach zu bedienende Bügelgelenke aus Stahl, Größe 4×6 mit Bolzengelenk
- sicherer Stand mittels klappbarer, transportoptimierter Klappausleger
- Sperrelement mit Stahlkern
- nach EN 131-4

4×4	4×5	4×6
n 60	60	60
14	18	22
n 2,35 – 4,02	2,90 - 5,14	3,46 - 6,26
n 1,26	1,80	2,35
n 3,26	3,80	4,35
n 3,00	4,10	5,20
n 5,00	6,10	7,20
n 1,15 – 1,95	1,40 – 2,49	1,70 – 3,03
n 355/830	355/945	355/1.055
n 1,20×0,61×0,20	$1,50 \times 0,68 \times 0,20$	$1,80 \times 0,75 \times 0,20$
n 0,87/1,36	1,03/1,72	1,20/2,01
g 13,2	16,2	19,0
A	Α	В
414216	414220	414224
ו	m 60 14 m 2,35 - 4,02 m 1,26 m 3,26 m 3,00 m 5,00 m 1,15 - 1,95 m 355/830 m 1,20 × 0,61 × 0,20 m 0,87/1,36 g 13,2 A	m 60 60 14 18 m 2,35 - 4,02 2,90 - 5,14 m 1,26 1,80 m 3,26 3,80 m 3,00 4,10 m 5,00 6,10 m 1,15 - 1,95 1,40 - 2,49 m 355/830 355/945 m 1,20 × 0,61 × 0,20 1,50 × 0,68 × 0,20 m 0,87/1,36 1,03/1,72 g 13,2 16,2 A A



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

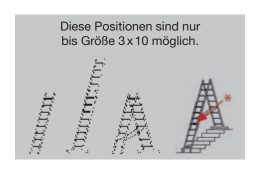
- vielseitig verwendbar als Anlege-, Schiebe- oder Stehleiter
- Leiter-Innenbreite 300 mm (Oberteil)
- Sprossen aus Walzprofil
- massive Stahlbeschläge
- Spreizsicherung durch hochfeste,
 25 mm breite Perlongurte
- starre Strebe gegen unbeabsichtigtes Zusammenklappen
- mit Zubehör Klemmbeschlagset ist 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
ArtNr.		404730	404736	404742













Dachauflegeleitern aus Aluminium

- geeignet für Dachneigungen von 20° bis 55°
- Der Dachneigung entsprechend kann die Sprossensteilseite oder Sprossenflachseite als Trittfläche verwendet werden.
- hohe Verwindungsstabilität und große Auflagefläche durch T-Holmprofil (85 mm)
- 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
ArtNr.	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
ArtNr.	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 TVD 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)



Art.-Nr.: 005 5610

Inhalt: zwei Klebestreifen, 1.955 x 20 x 3 mm

(zum Schutz der Dacheindeckung)







Holz-Dachdecker-Auflegeleiter

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

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





Alu-Dach-Auflegeleiter

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

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





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

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

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

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

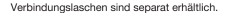




Alu-Dachdeckerauflegeleiter Nr. 320

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

Größe	1 x 8	1 x 10	1 x 12	1 x 14	1 x 16	1 x 18
Länge max. m	2,25	2,80	3,35	3,95	4,50	5,05
ArtNr.	320 0108	320 0110	320 0112	320 0114	320 0116	320 0118





Alu-Stufen-Mehrzweckleiter 3-tlg

- Oberteil mit Stufen für komfortables Arbeiten in der Höhe
- bei Anlege- und Schiebeleitern dürfen die obersten drei Stufen nicht betreten werden, daher werden diese nicht mit Stufen ausgerüstet
- Wandlaufrollen 100 mm, ab Größe 3 x 10, um das Ein- oder Ausschieben an der Fassade zu erleichtern
- Sicherungsstreben
- breite Quertraverse für sicheren Stand
- entspricht der TRBS 2121-2
- Oberteil: Stufen mit 80 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand

Stufenzahl		3 x 8	3 x 10	3 x 12
Länge ausgeschoben	m	5,78	7,15	8,30
Länge eingeschoben	m	2,40	2,97	3,50
Arbeitshöhe als Anlegeleiter	m	6,50	7,80	8,85
Senkrechte Höhe	m	5,45	6,50	7,80
Länge als Stehleiter mit Aufsteckteil	m	4,03	4,89	5,94
Traversenbreite	m	1,00	1,20	1,20
Trennsicherung		Nein	Nein	Ja
ArtNr.		3077708	3077710	3077712









Professional Multi Battery LED-Hybrid Baustrahler

Art.-Nr. 1173140600

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.

- Schalter mit Funktion: 100 % -75 % -50 % -25 % Licht
- Leuchtdauer in Abhängigkeit des verwendeten Akkus, ca. 20 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
- Kabellänge: 5 m
- Spannung: 18 V
- Farbe: Schwarz

















Licht-Set Arbeitsstrahler

Art.-Nr.: 9123020608

Bestehend aus:

Akku LED-Baustrahler EL 4000 MA:

- Lichtstrom: 4.000 lm, Leuchtdauer: max. 6 h
- Strahler mit Aluminium-Gehäuse, stufenlos schwenk- und arretierbar
- · klappbares Stahlrohrgestell mit Kunststoff Schutzecken und Tragegriff
- Schalter mit Dimm-Funktion 100 % / 50 %
- Mit Li-Ion-Akku 3.7 V/11 Ah und Akku-Zustandsanzeige
- inklusive Powerbank-Funktion und 1 m USB-C-Ladekabel
- geeignet zur Befestigung auf Brennenstuhl-Stativen

Akku LED-Arbeitsleuchte PF 1000 MA:

- Lichtstrom: 1.000 lm, Leuchtdauer: max. 13 h
- Lichtschalter mit 3 Schaltstufen: 100 %, 50 % und 10 %
- mit Powerbank-Funktion (1A) und USB-C-Ladekabel
- integrierter Li-Ion-Akku 3,7 V / 2,5 Ah mit Ladeanzeige
- mit ausklappbarem Haltebügel zum Aufstellen oder Befestigen auf Brennenstuhl-Stativen

Mini LED-Taschenlampe MTL 600 A:

- 6-in-1-Multifunktionstool: Taschenlampe, Fensterhammer, Schlüsselanhänger mit Karabiner, Flaschenöffner, Schraubendreher (4 Bits), Schraubenschlüssel (7 Größen)
- 7 Lichtmodi: 100 %/50 % Kaltweiß, 100 %/50 % Warmweiß, Rotlicht, SOS-Blinklicht (rot), Kombibetrieb bis 600 lm
- integrierter Li-Pol-Akku 3,7 V/0,4 Ah mit Akku- und Ladestandanzeige
- Leuchtdauer: max. 1,5 h
- inklusive 30 cm USB-C-Ladekabel

Handreinigungstücher:

- dermatologisch getestet, ohne Wasser verwendbar
- stark und effektiv durch eine spezielle Citrus basierende Flüssigkeitsformel und einer leicht abrasiven Tuchoberfläche







Garant IP44 Gewerbe/Baustellen Kabeltrommel IP44

H07RN-F 3G1,5

Art.-Nr. 25 m: 1218350 Art.-Nr. 40 m: 1208380

- 3 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: 1167810 Art.-Nr. 25 m: 1167820

 mit extra robustem Schutzkontakt-Stecker und Kupplung mit Verschlusskappe







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 Hand-/Taschenlampen-Set

Art.-Nr.: 1173730005

Professional Wireless Charging Pad WCP:

Kabelloses Ladegerät mit LED-Anzeige, Aufhängevorrichtung, zwei Magneten an der Rückseite, Halterung für sicheres Platzieren von Mobilgeräten. Inklusive USB-C-Lade-Netzteil 20 W Power Delivery und 1-m-USB-C-Kabel.

Professional Akku LED Taschenlampe TL 1000 ACW:

- Leuchtenkopf um 180° klappbar
- mit drei verschiedenen Schaltstufen (100 % -50 % -25 %), mit stufenlosem Fokus
- Lichtstrom: 1.000 lm, Leuchtdauer: max. 12 h
- aufladbar per Wireless Charging Pad oder per USB-C-Ladekabel (im Lieferumfang enthalten)
- stufenloser Fokus von flächigem Nahlicht zu fokussiertem Fernlicht
- Magnete auf der Rückseite und am Boden

Professional Akku LED Handlampe HL 1000 ACW:

- vier Schaltstufen (SMD LED COB LED: 100 % -50 % -25 %)
- Lichtstrom: 1.000 lm (vorne) + 380 lm (Spot), Leuchtdauer: Front max. 12 h, Spot 8 h
- aufladbar per Wireless Charging Pad oder per USB-C-Ladekabel (im Lieferumfang enthalten)
- mit 360°-Diffusor für eine großflächige Ausleuchtung
- Magnete auf der Rückseite und 360° drehbarem Haken







Höhensicherungsgerät Typ HX-GB Lift

Art.-Nr.: 600 201 32

PSAgA für Hubarbeitsbühnen. Speziell geprüft für den Einsatz in Hubarbeitsbühnen (DIN EN 19427).

- nach EN 360 und DIN EN 19427
- hochfestes Polymergehäuse
- Gurtband aus Aramid, 21 mm
- Länge: max. 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, geprüft nach EN 361, mit einer Auffangöse hinten im Schulterbereich und vielfältigen Verstellmöglichkeiten
- Verbindungsmittel Typ BFD-GB27, geprüft nach EN 354 und EN 355, 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 und EN 358
- Auffangöse hinten 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
- zugelassen für den vertikalen und horizontalen Einsatz (Steil- und Flachdach)
- Anschlag-/Verbindungsmittel Typ FRS-27, 2 m, geprüft nach EN 354 und EN 795
- · 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 und EN 358, Auffangöse hinten im Schulterbereich, Bauchgurt mit 2 seitlichen Halteösen, Universalgröße, vielfältige Verstellmöglichkeiten
- Höhensicherungsgerät TYP HX-S nach EN 360, 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 und EN 795
- · 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.







Styroporschneider THE 11

Art.-Nr.: A100834

Der Styroporschneider THE 11 zeichnet sich besonders durch seinen ausklappbaren Aluminiumstandfuß und seine millimetergenaue Schnitteinstellung mittels Anschlagreiter und Skala aus.

Schnittlänge: 1.320 mm, Schnitthöhe: 330 mm,

Gehrung: 0-90 Grad, Gewicht: 17 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Gerüsthalterung, 10 Ersatzdrähte, Softbag-Transporttasche

Zubehör:

ArtNr.:	Bezeichnung
A100351	Ersatzdraht für THE 11



Styroporschneider Supercut-Teleskop 2.0

Art.-Nr.: A100698

Der Profi-Styroporschneider Supercut-Teleskop 2.0 zeichnet sich besonders durch seine Kompaktheit, da teleskopbierbar aus. Außerdem kann er sowohl im Netz- als auch im Akku-Betrieb durch seine doppelte Stromversorgung betrieben werden. Weitere Vorteile: Trafo mit Aktiv-Lüftung, alle Zubehörteile im Gerät integriert, große und stabile Arbeitsfläche.

Schnittlänge: 1.320 mm, Schnitthöhe: 330 mm,

Gehrung: 0-180 Grad, Gewicht: 15 kg

Im Lieferumfang enthalten: 5 Ersatzdrähte, stabiler Hartschalenkoffer. Anmerkung: Akku-Betrieb (optional) möglich, zwei Vorrichtungen am Gerät oder mit optionalem Akku-Adapter für Bosch, Makita und Milwaukee. Die Lieferung erfolgt in einem stabilem Hartschalenkoffer.

Zubehör:

ArtNr.:	Bezeichnung	
A100829	Ersatzdraht für Supercut	
A100935	Akku 18 V (Bedarf: 2 Stck.)	
A100936	Ladegerät für Akku 18 V	
A100937-39	Ladeadapter 18 V für die Marken: Milwaukee/Bosch/Makita (Bedarf: 2 Stck.)	



Handschneider Styrocut THE 2.0

Art.-Nr.: A100828

Der Styropor-Handschneider eignet sich für die präzise Detailarbeit für verschiedene Anwendungen. Er ist durch seine Aktiv-Lüftung für den Dauereinsatz geeignet. Eigenschaften: betriebsbereit (bis zu 500 Grad) innerhalb weniger Sekunden, 16-stufige Regulierung der Schnitttemperatur.

Zubehör: 2 Klingen, 150 und 200 mm, Schaber und Inbus.

Der Styropor-Handschneider wird im handlichen Kunststoffkoffer geliefert.

Zubehör:

ArtNr.:	Bezeichnung	
A100826	Ersatzklinge für Handschneider 150 mm	
A100827	Ersatzklinge für Handschneider 200 mm	







Dämmstoffschneider Isoboy MEL 300

Art.-Nr.: A101013

Der multifunktionale Dämmstoffschneider Isoboy MEL 300 ist besonders für den Fassadenprofi konzipiert worden.

Eigenschaften:

Schnitttiefe bereits ab 30 mm (keine optionale Schnitttiefenreduktion nötig)

 Schneideführung schwenkbar von -0 bis +45 Grad mit Einrastung bei 0/45/90 Grad

 optionale Führungsschlitten/-wagen zur Befestigung ausgewählter Sägemaschinen/Säbelsägen

• besonders geeignet für Platten aus: Holzfaser, Mineralfaser, Glaswolle, Ökodämmstoff, Schaumglas, PIR, PUR, Kork und für Sandwichplatten

Spezifikationen:

Schnitttiefe bei 90° bereits ab 30 mm bis 300 mm, dünne Platten können problemlos geschnitten werden, Schnitttiefe bei 45° bis 190 mm, Schnitthöhe: 1.270 mm, Gewicht: 24 kg

Dämmstoffschneider Isoboy MEL 300 wird inclusive Dewald/ Bosch Führungsschlitten geliefert. Anmerkung: Abgebildete Sägen sind nicht im Lieferumfang enthalten!

Zubehör:

ArtNr.:	Bezeichnung	
A101019	Führungswagen Milwaukee C18	
A101020	Führungsschlitten Dewalt + Bosch	
A101021	Führungsschlitten Makita	
A101022	Rollen-/Plattenständer	
A101023	Rollkoffer	



Dämmstoffschneider Isoboy OSZ 340

Art.-Nr.: A101014

Der Isoboy OSZ 340 ist ein Multitalent. Mit seinem oszillierenden Draht schneidet er sowohl Styropor als auch nahezu alle gängigen Dämmstoffplatten. Als kompaktes Gerät ist er ideal für den Einsatz auf dem Gerüst und bietet zusätzlich eine Teleskop-Freistellstütze (optional erhältlich).

Eigenschaften:

- minimale Staubentwicklung
- Schneiden von nahezu allen Dämmstoffen mit nur "einem" Gerät
- praktischer Klappfuß
- Gesamthöhe des Gerätes nur 1.650 mm,
- geeignet für Platten aus: Styropor (EPS), Hartschaum (XPS), Polystyrol, Steinwolle, Holzfaser, PU, PIR, Kork, Terra oder auch für Foamglasplatten in den üblichen Dimensionen

Spezifikationen:

Schnitttiefe bei 90 Grad bis 340 mm, Schnitthöhe: 1.030 mm, Gewicht: 21 kg, Betriebsspannung: 230 V/50 HZ, elektrischer Motorantrieb mit Netzteil

Zubehör:

ArtNr.:	Bezeichnung
A101045	Konfektionierter Ersatzdraht
A101046	Teleskop-Feststellstütze





■ Anwendungsvideo



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 Gummifüße 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 Unterstützer: 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 Akkuschrauber (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:



freund

6D Rohraufweiter im Koffer

Art.-Nr.: 02320000

Unser Warum

Weil einer für alle genug ist

Mit dem neuen 6D Rohraufweiter sind Sie auf der Baustelle für jeden Fall bzw. jedes Fallrohr gewappnet. Egal welchen Rohrdurchmesser Sie brauchen, mit diesem Rohraufweiter können Sie alle gängigen Rohre weiten. Der 6D Rohraufweiter wird in einem Outdoor-Koffer geliefert. Haben Sie einfach immer alles dabei und sparen sich Aufwand, Kraft und Zeit.

Ihre Vorteile und Ihr Komfort

All-In-One:

Weitet alle handelsüblichen Fallrohre!

- All-In-One: Ein Gerät, sechs Durchmesser Ø 60/76/80/87/100/120 mm.
- easy: Einfache Anpassung an alle gängigen Rohre
- materialschonend: Problemloses Aufweiten
- läuft: Zieht sich selbst rein. Automatischer Vortrieb aufgrund spezieller Rollengeometrie.
- mühelos: Wenig Kraft beim Aufweiten und Festhalten des Rohres notwendig.
- kabellos: Funktioniert mit einem handelsüblichen Akkuschrauber.
- verpackt: Alle Einsätze liegen gut geschützt in einer Schaumstoff-Formeinlage in einem wasserdichten (IP 67) und abschließbaren Outdoor-Koffer
- Gewicht 5.700 g







Verbrauchs-Set in Alubox

Art.-Nr.: 45189100

- 1 x Aluminium-Box 48 I/580 x 385 x 265 mm
- 2 x Markierungsfarbe blau 300-g-Pack à 6 Flaschen
- 1 x Schnurschlaggerät maxi
- 2 x Schnurschlaggerät Doppelausführung
- 2 x Hammertacker Freund 19
- 20 x Heftklammern Runddraht 37/6 à 5.000 Stück
- 3 x Dachrinnenreiniger Flinker Freund
- 2 x Metall Schaumpistole Plus
- 2 x Kartuschenpistole 310 ml, geschlossenes Modell







EXTREME-Alu-Transportkisten aus Riffelblech

Zum Verstauen Ihrer Werkzeuge und sperrigen Gegenstände

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

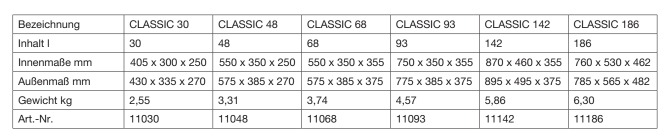


Bezeichnung	EXTREME 70	EXTREME 120	EXTREME 250	EXTREME 312	EXTREME 375	EXTREME 470
Inhalt	ca. 70 Liter	ca. 120 Liter	ca. 250 Liter	ca. 312 Liter	ca. 375 Liter	ca. 470 Liter
Blechstärke	3-mm-Aluminium-Riffelblech					
Innenmaße mm	500 x 350 x 400	600 x 400 x 500	1.000 x 500 x 500	1.250 x 500 x 500	1.500 x 500 x 500	1.874 x 500 x 500
Außenmaße mm	522 x 375 x 420	622 x 425 x 520	1.022 x 525 x 520	1.272 x 525 x 520	1.522 x 525 x 520	1.896 x 525 x 520
Gewicht	8,6 kg	11,7 kg	19,3 kg	22,7 kg	26,7 kg	32,0 kg
Sonstiges	_	_	inkl. Gasdruckdämpfer im Deckel			
ArtNr.	41070	41120	41250	41312	41375	41470

CLASSIC-Aluminiumbox

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

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









EXTREME 883

Art.-Nr.: 41 883

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

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

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

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





Werkzeugablage für EXTREME 883

Art.-Nr.: 41 012

Set bestehend aus 2 Grundplatten, 1 Trennplatte und Befestigungsmaterial



Rädersatz

Art.-Nr.: 41 000

- passend für alle Riffelblechboxen
- mit 2 Feststellbremsen



Einhängekorb

Art.-Nr. für Extreme 250-470: 41 015 Art.-Nr. für Extreme 883: 41 025









INDIVIDUALBOX Set 1 | Set 2



Robust und langlebig

- Aluminium-Box aus 3-mm-Alu-Riffelblech
- mit 4 herausnehmbaren Zwischenböden
- Deckel mit Gummidichtung und 2 Gasdruckdämpfern

Jede Pritschen-Box kann mit verschiedensten Einhängeoptionen und Erweiterungen ergänzt werden.



Grundausstattung

- Aluminium-Individual-Box mit seitlichen Türen, einer Auszugslade, einem Unterbau für langes oder sperriges Werkzeug.
- zusätzlich ausgestattet mit Antirutschmatten, Kranösen, Einhängekorb, Dosenhalter, Kabelhalter und Werkzeugfach.
- 1. Unterbaumodul Stauraum offen, Höhe 300 mm, lichtes Durchgangsmaß 690 x 260 mm
- 2. Auszugslade mit Anti-Rutschmatte, Auszugslänge 700 mm, Flächenbelastung 50 kg
- 3. herausnehmbarer Einhängekorb mit Antirutschmatte, Maße 400 x 725 x 150 mm, Gesamthöhe 205 mm, Flächenbelastung 50 kg
- 4. 4 Kranösen (Eigenmontage)
- **5.** Werkzeugfach, herausnehmbar und frei positionierbar, Maße 350 x 115 x 100 mm, Gesamthöhe inkl. der Aufhängung 190 mm
- **6.** 4-fach Dosenhalter, Maße 345 x 120 x 230 mm, frei positionierbar an der Rückwand, für Dosen bis Ø 75 mm und max. Höhe 220 mm
- 7. Kabelhalter frei positionierbar, Maße 80 x 60 x 175 mm
- 8. Anti-Rutschmatte aus SBR-Gummi, für Zwischenboden

















Bezeichnung	INDIVIDUALBOX Set 1	INDIVIDUALBOX Set 2
Inhalt I	1.028	1.152
Innenmaße mm	1.675 x 775 x 835/775	1.875 x 775 x 835/775
Außenmaße mm	1.700 x 800 x 850/800	1.900 x 800 x 850/800
Gewicht kg	95,8	103,6
ArtNr.	45801	45802





Gefütterte Winter Sweatjacke Pulse

Art.-Nr. (alle Farben): 30040

Produktdaten:

- Gr. XS-4XL
- abriebfest Cordura® Ellbogen-Patches
- warm Winterfell innen
- modern Kapuze mit Kordelzug
- strapazierfähig verstärkte Nähte an Kragen, Schultern und Ärmeln
- Farben: Schwarz/Grau, Rot/Schwarz, Anthrazit/Schwarz



Elch Softshelljacke pro Dach

Art.-Nr.: PRO 011831

Produktdaten:

- Gr. S-3XL
- wasserfest 20.000 Wassersäule & dichte Reißverschlüsse
- modern Kapuze und verlängertes Rückenteil
- strapazierfähig reißfestes Ripstop-Gewebe
- Farbe: Anthrazit/Graublau



Elch Bundhose pro Dach

Art.-Nr.: PRO 3600052

Produktdaten:

- Gr. 44-66
- modern gute Passform und viele Taschen
- strapazierfähig Cordura Kniepolster
- guter Tragekomfort sehr bewegliches Stretch-Gewebe
- Farbe: Schwarz/Anthrazit



Elch Reflex Hoody pro Dach

Art.-Nr.: PRO 1011 reflex

Produktdaten:

- Gr. S-5XL
- modern gute Passform und langer Schnitt
- beguem innen angerauter Sweat-Stoff
- gute Sichtbarkeit Reflex Zunftlogo Dachdecker/Zimmermann
- Farbe: Schwarz



Bestellen Sie alle vier Angebotsartikel mindestens je 1 x und erhalten Sie von Worker Texstyle eine kostenlose Wintermütze (siehe Beispiel & solange der Vorrat reicht)







PG850 Profi Starter Set

Art.-Nr.: 490.001.004

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

Set bestehend aus:

- Bohrkrone 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).

Set bestehend aus:

- 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

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







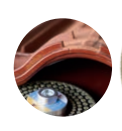


CGF750 3in1 Photovoltaik-Scheibe

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

ArtNr.	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

ArtNr.	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 Marcrist 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

ArtNr.	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 cmTragfähigkeit (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 geschlossenSchürzendeckel zum Zubinden
- 4 Hebeschlaufen 25 cm freie Länge
- Gewebestärke: 150 g/m2
- Traglastprüfung gemäß DIN EN ISO 21898:2005







Arbeitshose "Jogging-Pants"

Art.-Nr.: 4860

Komfort trifft auf Funktionalität: Die ergonomische Pants bietet durchdachte Stauraumlösungen, robuste Verarbeitung und maximale Bewegungsfreiheit – ideal für den Alltag.

- funktionelle Taschen
- praktische Schlaufen für Werkzeuge
- ergonomischer Schnitt und elastischer Hosenbund
- Gürtelschlaufen und Reißverschlüsse für optimalen Halt
- Material: 92 % Polyamid/8 % Spandex, 260 g/m²
- Farbe: SchwarzGrößen: S-3XL



CleanGo SMS-Overall

Art.-Nr.: 2515

Overall mit Kapuze, antistatisch gemäß EN 1149-1, kräftige Ausführung, 60 g/m², Kunststoff-Frontreißverschluss, Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen sowie an der Taille sorgen für Dichtheit, geeignet für Maler- und Lackierarbeiten, chemische Arbeiten, Schutz bei Arbeiten mit Asbest.

Farbe: Weiß

Verpackungsart: 1 Stück im SB-Beutel, 50 Stück im Karton Obermaterial: 100 % laminiertes Polypropylen, 60 g/m²

Größen: L – 3 XL

Normen/Zertifikate: • PSA-Kategorie III • EN 13034:2005+A1:2009 Typ 5+6

• EN 1149-5:2008 • EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 5



Feinstaubmaske FFP3 NR D (mit Ventil)

Art.-Nr.: 26184

Feinstaubmaske mit Ventil, Schutzstufe FFP3 NR D gegen feste und flüssige Partikel bis zum 30-fachen des AGW-Wertes, erfüllt die Anforderungen der Dolomitstaubprüfung, erleichtertes Atmen dank Ventil, flexibler Nasenbügel für optimale Anpassung, extra breite, einstellbare Bebänderung.

Schützt beim Schleifen, Schneiden, Bohren z. B. von hochlegiertem Stahl (Edelstahl), im Umgang mit Anti-Fouling-Lacken, Asbest, Müll, Viren, Ruß, Diesel oder Rauch.

Verpackungsart: 10 Stück in Box Filterkennzeichnung: FFP3 NR D

Dolomitstaubprüfung: ja

Inhalt: 1 Box = 10 Stück
Normen/Zertifikate: • PSA-Kategorie III

• EN 149:2001 + A1:2009







BAVARIA Leiterlift

Der leichte Bauaufzug transportiert PV-Paneele, Dämm- und Dachmaterialien stufenlos und bequem bis in 10,30 Meter Höhe. Als Antrieb genügt ein handelsüblicher Akkuschrauber. Die Montage erfolgt werkzeuglos in wenigen Minuten.

- Führung des kompakten Lifts auf einer 2-teiligen BAVARIA Schiebeleiter mit 100 mm Holm
- max. Förderhöhe: 10,3 m
- max. Nutzlast: 100 kg
- Hubgeschwindigkeit bis zu 16 m/min
- Kippsicherung durch mitgelieferte Zurrgurte
- kein lästiger Kabelsalat, kein schwerer Akku
- mit vielen BAVARIA Absturzsicherungen kombinierbar
- mit Adapter für Material-Transportboxen nutzbar
- keine jährliche Prüfung durch befähigte Personen nötig

Technische Daten:

- maximale Förderhöhe: 10,30 m
- maximale Tragfähigkeit (Nutzlast): 100 kg
- betrieben mit einem Akkuschrauber (SW 16-Aufsatz)
- Hubgeschwindigkeit bis zu 16 m/min (abhängig vom Akkuschrauber







ArtNr.	Bezeichnung
77100000	BAVARIA Leiterlift
77101001	BAVARIA Leiterlift inkl. Schiebeleiter (3,5-6,3 m)
77101002	BAVARIA Leiterlift inkl. Schiebeleiter (4,1-7,45 m)
77101003	BAVARIA Leiterlift inkl. Schiebeleiter (4,65-8,55 m)
77101004	BAVARIA Leiterlift inkl. Schiebeleiter (5,2-9,4 m)
77101005	BAVARIA Leiterlift inkl. Schiebeleiter (5,75-10,25 m)
77100012	Material-Transportbox (600 x 400 x 220 mm)
77100013	Material-Transportbox (600 x 400 x 320 mm)
77100014	Material-Transportbox (800 x 600 x 220 mm)
77100009	Adapter für Material-Transportboxen





BAVARIA Leitern-Blitzgerüst 20, 5-m-Grundmodul

Art.-Nr.: 77335008

Mit weniger als 20 Minuten Montagezeit bietet das BAVARIA Blitzgerüst eine wirtschaftliche und flexible Alternative zum herkömmlichen Fassaden- oder Steckrahmengerüst bei maximaler Sicherheit. Am Boden vormontiert und per Seilwinde über zwei Stützleitern angehoben, schafft das kompakte System einen sicheren Übergang zum Dach bei freier Arbeitsfläche.

Technische Daten:

- leichtes und robustes Blitzgerüst, einsetzbar als Arbeitsplattform und Dachfanggerüst
- Lieferumfang: Arbeitsplattform, 3-seitiges
 Geländer mit Zugangstür, Aufzug Grundmodul, Plattformstützen, Leiterkopfsicherung, Spanngurte
- Grund- und Anbaumodule in 2,5 m, 3,5 m und 5 m verfügbar
- zur Nutzung mit 2 BAVARIA Seilzugleitern (100 mm Holm), z. B. 96032002 (2 x 16 Sprossen, Länge bis 8,56 m)
- mit Sicherheitsnetz 77330004 nutzbar als Seitenschutzsystem nach DIN EN 13374 C (bis 8 m Plattformhöhe)
- erfüllt die Anforderungen der TRBS 2121-2, der BetrSichV & der Vorgaben der BG
- der Zugang erfolgt in der Regel über eine separate Leiter

BAVARIA Flachdach-Absturzsicherung NEO kompakt

Art.-Nr.: 78070005 (10-m-Set), weitere Setgrößen erhältlich)

Die Flachdach-Absturzsicherung überzeugt durch blitzschnelle Montage, geringes Gewicht und höchste Stabilität. Mit besonders kurzen Pfostenauslegern ist NEO kompakt der ideale kollektive Seitenschutz für Dächer mit Solaranlagen.

Technische Daten:

- Bestseller-Set mit 5 Kompaktpfosten, 4 Hand-/Knieleisten, 20 Gewichten
- Platzbedarf: 50 cm ab Attika-Innenkante
- Geländerhöhe: mind. 1.10 m
- Pfostenabstand frei einstellbar bis 2,60 m
- Montage mittels Akkuschrauber (Schlüssel 13)
- Pfostenfuß 30 mm höhenverstellbar
- beliebig verlängerbar, auch über Eck
- selbsttragend durch Ballastgewichte
- Fußleisten erhältlich (für Attikahöhe < 15 cm)
- zahlreiche Sets mit 3 m/5 m Geländerlänge verfügbar
- Pfosten auch neigbar, z. Einstecken, z. Verschraubung oder mit Standard-Ausleger lieferbar
- Transportstellung geklappt









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 Zurroder 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 I Inhalt
- bei hohen Flaschen ab 20 I Inhalt sind zwei Sicherungen zu verwenden







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



Verzurrgurt-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_{TE} 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







ABS Mobile Guard Pro (Traufe)

Temporäres Schutzgeländer für Steildächer

Maximale Sicherheit auf Steildächern mit dem temporären Steildachgeländer von ABS. Und das ohne Belastung der Regenrinne.

- DIN EN 13374
- geeignet für Steildächer bis 60°
- geringes Gewicht und einfacher Transport
- flexibel an die Architektur anpassbar
- Gittermaße: 2,40 x 1,12 m
- Geländersets miteinander kombinierbar



Bezeichnung	Länge/Set	Artikelnummer
ABS Mobile Guard Pro – Geländer Traufe*	2,40 m	SDG-GUARD-2,4
ABS Mobile Guard Pro – Geländer Traufe*	7,20 m	SDG-GUARD-7,2
ABS Mobile Guard Pro – Geländer Traufe*	12,00 m	SDG-GUARD-12
ABS Mobile Guard Pro – Geländer Traufe*	24,00 m	SDG-GUARD-24

ABS Mobile Guard Pro (Ortgang)

Temporäres Schutzgeländer für Steildächer bis 60° Dachneigung

Das temporäre Schutzgeländer von ABS ist für geneigte Dächer zur Sicherung des Ortgangs geeignet. Das leichte Geländer aus hochwertigem Aluminium wiegt unter 10 kg pro laufendem Meter.

- DIN EN 13374
- für den temporären Einsatz
- · geringes Gewicht und einfacher Transport

Bezeichnung	Länge/Set	Artikelnummer
ABS Mobile Guard Pro – Geländer Ortgang*	2,40 m	OGG-GUARD-2,4
ABS Mobile Guard Pro – Geländer Ortgang*	4,80 m	OGG-GUARD-4,8
ABS Mobile Guard Pro – Geländer Ortgang*	9,60 m	OGG-GUARD-9,6





^{*} Die abgebildeten Leitern sind nicht im Lieferumfang von ABS Mobile Guard Pro enthalten.





ABS Dachzugangs-Set (Steildach)

Das ABS Dachzugangsset bietet einen zugelassenen und geprüften Dachzugang für einen maximal sicheren Überstieg aufs Steildach. Es ist kombinierbar mit der ABS fahrbaren Arbeitsbühne Pro 650/1070.

- TÜV-geprüft
- ergänzend zu den ABS fahrbaren Arbeitsbühnen Pro 650/1070
- DIN EN 13374 Klasse C
- bis 60° Dachneigung

Bezeichnung		Artikelnummer
ABS Dachzugangs-Set (Steildach)	ABS fahrbare Arbeitsbühne Pro 650/1070	FAB-SE-DZ

ABS Fahrbare Arbeitsbühne Pro

zugelassen für max. 2 Personen, max. Arbeitshöhe 12,72 m

Die fahrbare Arbeitsbühne Pro 650/1070 bietet mit einer Arbeitshöhe von bis zu 8,51 m / 12,72 m und integriertem Treppenlauf maximale Sicherheit und Komfort – ideal für komplexe Projekte.

- DIN EN 1004-1
- systemintegrierter, vorlaufender Seitenschutz für maximale Sicherheit
- Lastklasse 3 mit 200 kg/m² Tragkraft
- mit h\u00f6henverstellbaren Lenkrollen und Feststellbremsen ausgestattet
- teleskopierbare Ausleger für sicheren Stand

Bezeichnung		Artikelnummer
ABS fahrbare Arbeitsbühne Pro 1070	Arbeitshöhe bis 12,72 m	FAB-PRO-1070
ABS fahrbare Arbeitsbühne Pro 650	Arbeitshöhe bis 8,51 m	FAB-PRO-650

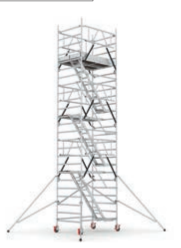
ABS Ein-Personen-Arbeitsbühne

2 Personen | max. Arbeitshöhe bis zu 6,40 m

Die ABS Ein-Personen-Arbeitsbühne ist werkzeuglos von einer Person auf- und abbaubar, bietet einen vorlaufenden Seitenschutz und ist flexibel einsetzbar – innen und außen. Die höhenverstellbaren Lenkrollen, teleskopierbaren Ausleger und die kompakte Bauweise machen die Bühne besonders transportfreundlich.

- DIN EN 1004-1:2021-02
- Standhöhe: 4,40 m
- Arbeitshöhe: 6,40 m
- systemintegrierter, vorlaufender Seitenschutz für maximale Sicherheit
- mit höhenverstellbaren Lenkrollen und Feststellbremsen ausgestattet
- teleskopierbare Ausleger für sicheren Stand
- Umbaufunktion zu einem Gerüstwagen
- leicht zu transportieren und auf einer Palette lagerbar

Bezeichnung	Artikelnummer
ABS Ein-Personen-Arbeitsbühne	FAB-EPA-1









Stubai Mini Durchlaufschere

Art.-Nr.: 269012

PVC-Isolierung, 245 mm



Stubai Mini Kombi Blechschere

Art.-Nr.: 270012 PVC-isoliert, rechts



Stubai Mini Kombi Blechschere

Art.-Nr.: 270512 PVC-isoliert, links



Stubai Mini-Set in Rolltasche 3-tlg.

Art.-Nr.: S273903

lackierte Griffe, 3-teilig, bestehend aus 269002, 270002, 270502, geliefert in einer Rolltasche



Stubai Doppelfalzzange 30 mm

Art.-Nr.: 282602

- Spezialfalzzange gefräst, Backen und Maul vergütet
- Kanten und Maul leicht abgerundet, 30 mm Arbeitsbreite
- zum Schließen von Stehfälzen, Schenkel rot
- kunststoffbeschichtet
- Werkstoff: C45 Kohlenstoffstahl



Stubai Doppelfalzzange 50 mm

Art.-Nr.: 282601

- Spezialfalzzange gefräst, Backen und Maul vergütet
- Kanten und Maul leicht abgerundet, 50 mm Arbeitsbreite
- zum Schließen von Stehfälzen, Schenkel rot
- kunststoffbeschichtet
- Werkstoff: C45 Kohlenstoffstahl







Stubai Leichtfalzzange AG 60 mm, gerade

Art.-Nr.: 282071

Leichtfalzzange, 60 mm, gerade, PVC-Griff rot, STUBAI-Schriftzug auf Schenkel, Skala und Logo "Schlagverbot" auf Mauloberseite, gelasert, eingelegtes Gewerbe mit Kugellager



Stubai Leichtfalzzange AG 60 mm, 45° gebogen

Art.-Nr.: 282171

Leichtfalzzange, 60 mm, 45° gebogen, PVC-Griff rot, STUBAl-Schriftzug auf Schenkel, Skala und Logo "Schlagverbot" auf Mauloberseite, gelasert, eingelegtes Gewerbe mit Kugellager



Stubai Spengler Rucksack 7-tlg.

Art.-Nr.: S283905

7-tlg. Spengler Rucksack, bestehend aus 950757 Messenger Bag, 269011 Durchlaufschere PVC, 270011 Kombi Blechschere rechts PVC, 270511 Kombi Blechschere links PVC, 282102 Falzzange 45° gebogen 60 mm, 279501 Falzaufbiegezange, 102131 Rückschlagfreier Schonhammer 30 mm

















Tool King Eimer Set 1

Art.-Nr.: TKE1

Funktionsbeschreibung:

- leichter EPDM-Eimer 13 Liter, mit flacher Rückwand
- verstellbarer Metallbügel mit Komfort-Griffschutz
- schlag- und stoßfest auch bei Kälte

Das Set besteht aus:

- 1 x FKDH Flat-King-Eimer
- 1 x M269002 Stubai Mikro Durchlaufschere 235 mm
- 1 x M270502 Stubai Mikro Blechschere links 200 mm
- 1 x M270002 Stubai Mikro Blechschere rechts 200 mm
- 1 x AF45 Alu Falzzange 45° 60 mm, 280 g
- 1 x DP600 Duo Power Hammer 600 g, Ø 30 mm
- 1 x M764202 Stubai Textile Rolltasche für Mikro-Blechscheren

Stubai Mikro Durchlaufschere 235 mm

Für genaue lange Schnitte in engen Bereichen.

Stubai Mikro Blechschere links und rechts 200 mm

Für kurze gerade Schnitte oder auch größere Radien in engen Bereichen.

Alu Falzzange 45°

Federleicht, rostfrei und schont das Handgelenk.

Ideal für farbbeschichtete Bleche, um Kratzer zu reduzieren.

Duo Power Hammer 600 mm

Mehrzweckhammer als Schlosser- und Kunststoffschonhammer verwendbar. Zum Nageln und auch für farbbeschichtete Bleche zum Schweifen oder Bördeln. (Kunststoffbacke austauschbar)

MASC Abrollwagen fahrbar

Art.-Nr.: ARW1000

Eigenschaften:

- bis 1.000 mm Bandbreite
- 4 Lenk- und Bremsrollen aus Hartgummi
- 2 Bandführungsrollen
- max. Tragkraft 250 kg

WKE - Wickelkern Edelstahl 2 mm

Art.-Nr.: WKE

Wickelkern Edelstahl 2 mm | WKE

- 1.070 mm breit
- Wickelkern aus Edelstahl mit Klemmfunktion für Bitumenbahnen

WKS - Wickelkern Stahl 3 mm

Art.-Nr.: WKS

Wickelkern Stahl 3 mm | WKS

- 1.070 mm breit
- Wickelkern aus Stahl mit Klemmfunktion für Bitumenbahnen











MASC - Unicoiler

Art.-Nr.: UC1000

Transport- und Abrollgerät für Blechcoils – einklappbare Griffe, zweigeteilte Auflage- und Abrollwalzen und verstärkte Achsen – Gewicht: 26 kg

- zweigeteilte Auflage- und Abrollwalzen, Länge 670 mm und 333 mm, dadurch bequemes Abrollen des Blechcoils
- kein ständiges Be- und Entladen des Unicoilers (rückenschonend), da sich der lagernde Blechcoil nicht mit dem gerade in Nutzung befindlichen Blechcoil mitdreht und dadurch auch nicht beschädigt wird (Kratzer/ Macken)
- komfortables Transportieren und Abrollen von Blechcoils, mit einem Gewicht von bis zu 250 Kilogramm und max. 1.000 mm Bandbreite
- Gesamtlänge der Auflage- und Abrollwalzen beträgt mehr als 1.000 mm, dadurch kein Überhang von Blechcoils mit Bandbreite von 1.000 mm, Randbeschädigungen (Dellen/Kratzer) am Blechcoil werden somit deutlich reduziert
- verstärkte Achsen, ideal für dauerhaften Profieinsatz
- gummierte Transportgriffe mit Federmechanismus zum Einklappen von Vorteil im Abrollbetrieb (horizontales Arbeiten), keine Stolperfallen in der Werkstatt, eine mögliche Unfallgefahr/Verletzung wird deutlich reduziert

Flexostep-Dachleiter

Art.-Nr.: FD

- großes Sicherheitspotential durch optimalen Halt auf rutschfesten Stufen, dadurch wird ein komfortables und rationelles Arbeiten in jeder Position ermöglicht
- extrem witterungsbeständig, resistent gegen: Alterung, UV-Strahlen, Sauerstoff (kein Rost), Kälte (nicht brüchig), Hitze, Reibung und Zugkräfte

Technische Daten:

Länge: 1,60 m, Breite: 0,40 m, Stufenhöhe: 0,40 m, Stufenabstand: 250 mm

Zubehör:

Verbindungsstab, Verankerungshaken, Splinte

Sicherheitsdaten:

maximale Belastung: 130 kg pro Leiter, maximale Neigung: 40°, maximal vier Elemente dürfen zusammengesetzt von einem Haken gehalten werden, maximale Dauer der kontinuierlichen Verwendung im Freien: 3 Jahre

Die verwendeten Materialien erlauben den Einsatz der Dachleiter von -30 °C bis +50 °C.



RVS - Rinnenverbindungssystem

Art.-Nr.: RVS

Bestehend aus: 1 x Handformer und 10 lfm Profildichtung

- neues Verfahren zum wasserdichten Verbinden von Dachrinnen nach DIN EN 612
- unabhängig von der Größe der Rinne, 250, 285, 333, 400, 500, findet dieses System ohne zusätzliche Halbfabrikate (Rinnenverbinder) seine Anwendung.
- bei der Verbindung von Sondermaterialien wie Beispielsweise Alu beschichtet, Tecu-Patina und Oxid, Falzinc, Titanzink vorbewittert, Quarz oder Anthra, erweist sich die MASC Rinnenverbindungstechnik als saubere, flexible einsetzbare Lösung.
- mit einem eigens dafür entwickelten Handwerkzeug werden zwei Vertiefungen am Rinnenende abgesetzt.
- in diese Vertiefungen werden selbstklebende Spezial-Lippendichtprofile eingelegt.







MASC Rollformer Pro-Touch Line

- kompaktes Design
- komfortables Arbeiten durch innovatives Handling dank PRO-Touch Technologie
- Biegearbeiten bis 100° bzw 180° (SF180)
- ermöglicht Biegearbeiten an profilierten Blechen durch entsprechenden Achsabstand
- Einstecktiefe von 5 mm 100 mm bzw. 200 mm

Art.-Nr.: SF180

- 30 mm Einstecktiefe
- Materialstärke einstellbar
- Pro-Touch Griff

Art.-Nr.: SRF100

- 100 mm Einstecktiefe
- 1 Führungsrolle
- Pro-Touch Griff

Art.-Nr.: SRF200

- · 200 mm Einstecktiefe
- 1 Führungsrollen
- Pro-Touch Griff

Art.-Nr.: DRF200

- 200 mm Einstecktiefe
- 2 Führungsrollen
- Pro-Touch Griff



- Scheiben Rollformer Pro-Touch (SF180),
- Single Rollformer Pro-Touch 100 mm Einstecktiefe (SRF100)
- Duo Rollformer Pro-Touch, 200 mm Einstecktiefe (DRF200)

SRF100 SF180

SRF200

DRF200

Multi Bend Clip Pro-Line

Art.-Nr.: MBC

- Clipsystem für DRF200 + DRF350: modifiziert den Rollformer zu einem Multi-Schließer
- ermöglicht schonendes schließen des Winkelfalzes
- zusätzlich zum Schließen von Mauerabdeckung, Abdeckstreifen, Ortgangabdeckung/-verkleidung, Fensterbank, Stirnbrettverkleidung uvm.
- inklusive Spezialrollensatz für vielseitigere Einsatzmöglichkeiten (Mauerabdeckung uvm.), inbesondere auch bei stärkerem/zäheren Material



MASC Falzschließer Duo für Winkel- und Stehfalz

Art.-Nr.: FSD

- Schließen von Winkel- und Stehfalz in einem Arbeitsgang
- kompakte Bauform mit Aufnahme für Akkubohrschrauber
- hochwertiges wie robustes Design
- Einstelloptionen für unterschiedliche Materialstärken bzw. des Anpressdrucks
- keine Markierungen/Abdrücke auf Falzen und Scharen
- im stoßfesten Kunststoffkoffer

Verlängerungssystem für Akku-Seamer

Art.-Nr.: VSAS

- Verlängerungssteuerung für haltungsschonendes Arbeiten
- passend für sämtliche handelsüblichen Akkuschrauber
- robuster und langlebiger Aufbau



Art.-Nr.: FFD

Werkzeugpaar zur Herstellung von Unterdeckung (schwarzes Werkzeug) und Überdeckung (schwarz/rotes Werkzeug).

- macht 2 bzw. 3 Kantungen in einem Arbeitsgang
- optimales Werkzeug zur Herstellung von Pass-Scharen etc. auf der Baustelle
- spart einen bzw. zwei Arbeitsgänge
- vereinfacht die Erzeugung von Unter- bzw. Überdeckung enorm
- · Lieferung im stoßfesten Koffer inkl. Pflegeset











Blechschneider Pro-Line

Art.-Nr.: BSP

- innovativer Blechschneider für sämtliche handelsüblichen Bohrschrauber
- ermöglicht exaktes und gratfreies Längs- und Querteilen von Blechen
- maximale Flexibilität egal ob auf Baustelle oder Werkstatt
- komfortables Arbeiten dank geringem Gewicht
- Visualisierung des Schnittbildes durch integrierten Laser
- inkl. Vorrichtung z
 úm arretieren in separat erh
 ältliche F
 ührungsschiene
 (nicht im Lieferumfang enth
 alten j
 ür noch pr
 äziseres Trennen
- Lieferung erfolgt im stoßfesten Kunststoffkoffer



Führungsschiene Pro-Line Länge 165 cm

Art.-Nr.: FSP

- Führungsschiene zum Arretieren des DACHFREUNDE Blechschneiders Pro-Line für noch präziseres Trennen
- inklusive Klemmvorrichtung zum Fixieren von Blechen

Falz Lok Pro-Line

Art.-Nr.: FL

- Antriebssystem für Winkelfalzschließer Flex und Falzöffner Pro Line
- zum einfachen Aufsetzen auf Profilscharen
- passend f
 ür handels
 übliche Akkuschrauber
- schonende Bearbeitung der Profilscharen ohne Abdrücke
- Basiszugwerkzeug für unterschiedliche Zusatzanwendungen

Falzöffner Duo Pro-Line

Art.-Nr.: FOED

- schonendes Öffnen von Winkel- und Stehfalz
- ermöglicht den Austausch beschädigter Profilscharen
- stabile Rollenführung für einfaches Arbeiten
- komfortables Handgerät als Basis
- Erweiterung durch Antriebssystem für Akkuschrauber verfügbar

Winkelfalzschließer Flex Pro-Line

Art.-Nr.: WFSF

- super schlanker und flexibler Winkelfalzschließer
- bis zu 80 % zeitersparnis im Vergleich zu "Zangenschließern"
- schonendes Schließen des Winkelfalzes ohne Abdrücke und Ansätze
- mit gelagerten Rollen für minimalen Kraftaufwand beim Schließen
- verschleißarme Stahl-Falzrollen
- verstellbare Falzrollen für unterschiedliche Materialstärken
- für Rundgauben, Tonnendächer und gerade Profilscharen
- für konkave und konvexe Scharen
- kleinster Radius ca. 300 mm

Doppelfalzschließer Pro-Line

Art.-Nr.: DFS

- super schlanker und flexibler Stehfalzschließer
- bis zu 80 % Zeitersparnis im Vergleich zu "Zangenschließern"
- extrem schonendes Schließen des Stehfalzes ohne Abdrücke und Ansätze in der Blechoberfläche
- schließt schonend den Stehfalz bei vorgefertigten Profilscharen für gerade Bahnen
- mit gelagerten Rollen für minimalen Kraftaufwand beim Schließen
- verschleißarme Stahl-Falzrollen
- bedingt für Rundgauben, Tonnendächer und gerade Profilscharen geeignet













Aluminium Falzzange Premium

- Falzzange mit 60 mm Breite/Falzzange mit 60 mm Breite, 45° gebogen
- gefertigt aus rostfreiem Aluminium
- 59 % weniger Gewicht wie vergleichbare Stahlzangen
- gelaserte Skala in 5 mm Schritten für exakte Biegearbeiten
- geeignet für die Verarbeitung beschichteter Bleche
- extra leichtgängiges, aufgelegtes Gewerbe
- unterstützt ergonomisches Arbeiten







Art.-Nr.: AFZP

Art.-Nr.: AFZP45

Falzzange Premium

- Spezialfalzzange gerade gebogen/45° gebogen
- maximale Stabilität dank durchgestecktem Gewerbe
- · Backen und Maul extra vergütet
- relevante Kanten leicht abgerundet
- eingebrachte Skala für präzise Kantarbeiten
- · Schenkel mit schwarzer Kunststoffbeschichtung

Mit gelaserter Skala



Art.-Nr.: FZPG



Art.-Nr.: FZP45



Rinneneisenbieger "bendArm" Pro-Line

Art.-Nr.: REB

- einfache Vorbereitung und Montage von Rinneneisen
- ergonomisches und kraftsparendes biegen von Rinneneisen
- zur temporären Montage am Sparrenkopf
- für Dachneigungen von 0-90° konzipiert
- · kompakte Bauform
- · Abschnüren nur noch im Sonderfall notwendig







Stabilerer Koffer mit verstärkten Scharnieren. Ideal für Profis, Azubis und neue Mitarbeiter. Die Koffer erhalten Sie direkt bei Ihrem COBA-Fachhändler – auch als Leerkoffer ohne Tools.

Inklusive Profi-Werkzeuge! Alle Tools können Sie mit diesen QR-Codes sehen:



Werkzeuge für Dachdecker.



Werkzeuge für Klempner.



Werkzeuge für Zimmerer.



FLEX Akku-System

Das patentierte Proformance-Akku-System mit XLITHIUM POWER hält, was es verspricht!

Lange Laufzeit, lange Lebensdauer, lange Höchstleistung. Das kann nur FLEX: Mit dem patentierten Kühlsystem erreicht FLEX den optimalen Schutz des Werkzeugs und der Akku-Zellen. Das Akku-Management-System steuert den permanenten Daten-Austausch zwischen Werkzeug, Akku und Ladegerät, so dass alle Parameter optimal eingestellt sind. Das sorgt für Power in der Zusammenarbeit zwischen Akku und Werkzeug und ermöglicht einen Einsatz ohne Energieverluste.





Die smarte Technologie steuert und überwacht die Werkzeugaktivität und den Ladevorgang und informiert per LCD-Anzeige über den Ladezustand.



Das einzigartige. sorgt für gleichbleibende Temperaturen auch bei starker Belastung. Nur für 18 V Akkupacks



Leistungsstarke Li-lon Zellen sorgen für maximalen Power



Keine SelbstEntladung. Kein Memory-Effekt.



Verschleißarmer und bürstenloser Motor mit EC-Technologie für mehr Laufleistung, mehr Kraft und mehr Lebensdauer.









Such Dir Deine 3 neuen 18 Volt Geräte aus dem starken FLEX Akku-Sortiment* und spare dabei nicht nur an den Werkzeugen: Zu jedem FLEXPACK 18V gehören drei Akku-Packs, ein Ladegerät und eine Tasche gratis dazu. Also nimm, was Du willst. Du hast die Wahl!

3x 18 V Geräte **Deiner Wahl***





3x Akku-Pack Li-Ion AP 18/5.0 Ah 1x Schnellladegerät CA 12/18





*Für weitere Maschinenauswahl hier scannen:



18 V Geräte nach Wahl

1x Tasche

1x Praktische Transporttasche aus kunststoffverstärktem, reißfestem Textilmaterial



Bestell-Nr. 497444

Mehrfache Auswahl des gleichen Werkzeugs möglich.



Bestell-Nr. 520756

Akku-Schlagschrauber ID 1/4" 18.0-EC-HD C



Bestell-Nr. 530231

Akku-Schlagschrauber IW 1/2" 750 18.0-EC C



Bestell-Nr. 530189

Akku-Schlagschrauber IW 1/2" 950 18.0-EC C



Bestell-Nr. 515698

2-Gang Akku-Schlagbohrschrauber mit Turbo-Modus PD 2G 18.0-EC-HD C



Bestell-Nr. 491314

Akku-Kombi-Bohrhammer CHE 2-26 18.0 EC C



Bestell-Nr. 491322

Akku-Handkreissäge CS 62 18.0-EC C





Bestell-Nr. 533217

Akku-Kartuschenpresse CG 310 18



Bestell-Nr. 499285

Akku-Winkelschleifer LBE 125 18.0-EC C



Bestell-Nr. 531278

Akku-Laubbläser



Bestell-Nr. 531276

Akku-Kettensäge GCS 35 2x18-EC



Bestell-Nr. 491306

Akku-Säbelsäge RSP DW 18.0-EC C



Bestell-Nr. 485403

Akku-Stichsäge IS 18 0-FC C



Bestell-Nr. 495964

2-Gang Akku-Rührer MXE 18.0-EC HP2 120



Bestell-Nr. 530375

LED Akku-Baustrahler TL 4000 18.0/230



Bestell-Nr. 531330

Akku-Vakuumheber VLP 18.0 C



Bestell-Nr. 534186

Akku-Exzenterschleifer ORE 5-150 18-EC







Such Dir Deine 3 neuen 18 Volt Geräte aus dem starken FLEX Akku-Sortiment* und spare dabei nicht nur an den Werkzeugen: Zu jedem FLEXPACK 18XL gehören drei Akku-Packs, ein Ladegerät und eine Tasche gratis dazu. Also nimm, was Du willst. Du hast die Wahl!

3x 18 V Geräte **Deiner Wahl***



1x Akku-Set



1x Tasche 1x Praktische Transporttasche

2x Akku-Pack Li-Ion AP 18/5.0 Ah 1x Akku-Pack Li-Ion AP 18/8.0 Ah 1x Schnellladegerät CA 12/18











18 V Geräte nach Wahl

Bestell-Nr. 534453

Mehrfache Auswahl des gleichen Werkzeugs möglich.



Bestell-Nr. 500631 Akku Kapp-Zugsäge SMS 190 18.0-EC



Bestell-Nr. 532072 Akku-Schlagschraubei IW 3/4" 1600 18-EC C



Bestell-Nr. 532063

Akku-Schlagschrauber IW 1/2" 1500 18-EC C



Bestell-Nr. 531330

Akku-Vakuumheber VLP 18.0 C



Bestell-Nr. 532636

Akku-Handkreissäge mit Pendelhaube CS 68 18-EC C



Bestell-Nr. 531749

Akku-Bandsäge SBE 127 18-EC



Bestell-Nr. 533175

P-Set 18-88 R



Bestell-Nr. 532813

Akku-Baustellenradio RD SP 12/18/230

Geräte aus **FLEXPACK 18V (497444)** sind ebenso auswählbar!





Akku-Rinnenträger-Einlassfräse 18 V

Art.-Nr.: 521582

- Electronic Management System (EMS) schützt die Maschine, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz
- bürstenloser Motor mit höherem Wirkungsgrad und längerer Lebensdauer
- Elektronik: Drehzahlvorwahl in 4 Stufen, Drehzahlkonstanthaltung mittels Tachogenerator, Überlastungsschutz, Wiederanlaufsperre, Temperaturüberwachung und Anti-Kickback-Funktion
- 4 HSS-Wendemesser: Die Messer sind wendbar und können somit 4 x eingesetzt werden.
- Hobelbreite: 40 mm, kontrollierte Späneführung
- Ein-/Ausschalter mit Totmann-Funktion
- auf 6 und 8 mm starke Rinnenträger einstellbar
- perfekter Staubschutz dank abnehmbarer Metallschutzgitter
- LED-Akku-Kapazitätsanzeige
- FLEX Akku-System: Betrieb mit allen FLEX 18 V Akku-Packs
- Lieferung ohne Akku, ohne Ladegerät



Sicherheitssauger mit automatischer Filterabreinigung, 30 I, Klasse M

Art.-Nr.: 471194

- Adapterplatte zur Fixierung von L-BOXXEN und Tanos Systainern auf dem Kopf des Saugers
- Die Hochleistungsturbine sorgt für hohe Saugleistung und hohen Unterdruck. Dadurch entsteht ein hervorragendes Absaugergebnis.
- konstant hohe Saugleistung durch laufendes automatisches Abreinigen des Filters
- mit Permanentsteckdose und elektronischer Ein-/Ausschaltautomatik
- Die Volumenstromregelung über den Drehschalter reduziert ein mögliches Vakuum auf der Oberfläche bei Lackzwischen- und Feinschliff.
- Anlaufverzögerung vermeidet Spannungsspitzen beim Start und Abschaltverzögerung (15 Sekunden Nachlauf) entleert Staubreste im Saugschlauch
- einfacher Filterwechsel ohne den Saugkopf zu demontieren



Power-Set 55 R

Art.-Nr.: 532739

Set bestehend aus einem Schnelladegerät 12/18 Volt und zwei Akku-Packs 5,0 Ah 18 V



Art.-Nr.: 533175

Set bestehend aus einem Schnellladegerät 12/18 Volt und zwei Akku-Packs 8,0 Ah 18 V











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.







@MILWAUKEETOOLDACH @ MILWAUKEETOOL.DE

ENDLICH MAL RICHTIG ABSTAUBEN

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



- 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





Akku-Schlagschrauber – M18ONEID3-0X

Art.-Nr.: 4933492800

Leerlaufdrehzahl: 1.750/3.000/4.000/0-4.000 min⁻¹
 Schlagzahl: 1.400/3.600/4.400/0-4.400 min⁻¹

max. Drehmoment: 226 Nm
Werkzeugaufnahme: ¼" Hex
max. Schraubendurchmesser: M16



Akku-Schlagbohrschrauber – M18ONEPD3

Art.-Nr.: 4933492798

• Leerlaufdrehzahl im 2. Gang: 0-2.100 min-1

Bohrfutter-Spannbereich: 13 mm
max. Bohr-Ø in Holz: 89 mm
max. Schlagzahl: 0-33,000 min⁻¹

• max. Drehmoment: 158 Nm



Akku-Kompakt-Säbelsäge – M18FHZ-0X

Art.-Nr.: 4933459887

• Leerlaufdrehzahl im 1. Gang: 0-500 min-1

• Akku Spannung: 18 V

• Leerlaufhubzahl: 0-3.000 min-1

• Hublänge: 22 mm



Akku-Handkreissäge – M18BLCS66-502X

Art.-Nr.: 4933464590

Schnitttiefe: 90°, 66 mm
Schnitttiefe: 45°, 48 mm
Sägeblatt-Ø: 190 mm
Sägeblattbohrung: 30 mm













Akku-Blindnietgerät 12V - M12BPRT-201X

Art.-Nr.: 4933464405

max. Setzkraft: 9.000 Nmögliche Niet-Ø: 2,4-4,8 mm

• Hublänge: 20,32 mm



Akku-Schlagbohrschrauber + Akku-Trennschleifer im Set

Art.-Nr.: 4933492516

bestehend aus:

Akku-Schlagbohrschrauber - M18 FPD3-502X

Leerlaufdrehzahl: 0-500/0-2.100 min⁻¹
Bohrfutter-Spannbereich: 13 mm

Domination-opaminoereion. 15 min

• max. Bohr-Ø Holz/Stahl/Mauerwerk: 89/16/16 mm

Akku-Winkelschleifer - M18 FSAG125

Anti-Kickback, Sanftanlauf
 Leerlaufdrehzahl: 8.500 min⁻¹
 max. Trenntiefe: 33 mm

• Scheibendurchmesser: 125 mm

Spindelgewinde: M14



Akku-Starterset - M18NRG-503

Art.-Nr.: 4933451423

bestehend aus:

- 3 Stück 18 V/5,0 Ah Akkus
- Schnellladegerät 12 V/18 V
- Transportkoffer



Absaugsystem AS-30MAC

Art.-Nr.: 4933459415

- kompakter 30-I-Behälter für den Einsatz auf der Baustelle/Werkstatt
- 4.500 I/min Luftstrom mit 250 mbar Unterdruck
- zugelassen für Staubklasse M
- Gerätesteckdose und Ein-/Ausschaltautomatik
- robuster und effizienter PTFE-Filter und waschbare Membrane
- Auto-Clear-Filterabreinigungssystem
- antistatischer Saugschlauch-Ø/Länge: 36 mm x 4 m
- Click-System-Adapter, 2 Werkzeugadapter, gebogenes Handrohr
- 2 Verlängerungsrohre, 1 Bodendüse, Filtersack aus Vlies, Netzkabel

Leistungsaufnahme max.: 1.200 Watt
Luftstrom: 4.500 l/min
max. Unterdruck: 250 mbar
Behältervolumen: 30 l
Gewicht: 14,5 kg









Akku-Nagler – M18FFNS-502C

Art.-Nr.: 4933478302

• Magazinwinkel: 30-34°

• Nageldurchmesser: 2,9-3,32 mm

• Nageltyp: 50-90 mm

• Magazinkapazität – Nägel: 51 Stück



Akku-Baustellenradio DAB+ M18RADDAB+G2-0

Art.-Nr.: 4933492344

Empfangsbereich FM: 87.5–108 MHz
Empfangsbereich AM: 522–1.620 kHz

• Empfangsbereich DAB+: 174.928-239.20 MHz

• Abmessungen: 442 x 216 x 216 mm



PACKOUT Starter Set 1-3-teilig

Art.-Nr.: 4932464244

• 1 x PACKOUT™ Trolley Koffer

• 1 x PACKOUT™ Koffer mit 2 Schubladen

• 1 x PACKOUT™ Organiser Slim











In fast hundert Jahren haben wir keinen einzigen Verbrennungsmotor produziert. Und dabei bleiben wir.

Im Gegensatz zu traditionellen Marken, die aufgrund des wachsenden Umweltbewusstseins ihr Kernsortiment an Benzingeräten mit Akkugeräten ergänzen, stellt Kress seit fast einem Jahrhundert ausschließlich Elektromotoren her. Als Ikone der deutschen Ingenieurskunst stand Kress Seite an Seite mit Generationen professioneller Anwender, die den Werkzeugen wegen ihrer Zuverlässigkeit vertrauten.

Jetzt ist es Zeit für einen weiteren Schritt: das Ende der Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen. 2023 markierte bisher den letzten großen Meilenstein in der fast hundertjährigen Geschichte der Marke: Kress brachte das 8-Minuten-CyberSystem auf den Markt. Ein Batteriesystem der nächsten Generation, das sich durch die schnellsten Ladezeiten der Welt auszeichnet.



◀ Erfahren Sie mehr über die Marke Kress Hier geht es zu den Kress Powertools



Kress Akkuschlagbohrschrauber 20V/4Ah/150 Nm

Art.-Nr.: KUC35

- leichter, kompakter und handlicher Schrauber mit hoher Leistung
- hochbelastbares 13-mm-Metallschnellspannbohrfutter
- bürstenloser Motor
- LED-Licht, 20+1+1 Drehmomentstufen
- 2 x 4AH Akkus mit Kapazitätsanzeige
- variable 2-Gang-Schaltung, Ladegerät 6A
- hochwertige, stabile und stapelbare Transportbox

• zum Bohren in Holz, Metall und Stein Kress Akkubohrschrauber

20V/4Ah/60 Nm

Art.-Nr.: KUA71

- leichter, kompakter und handlicher Schrauber mit hoher Leistung
- hochbelastbares 13-mm-Metallschnellspannbohrfutter
- bürstenloser Motor
- LED-Licht
- 18+1 Drehmomentstufen, 2x 4AH Akkus mit Kapazitätsanzeige
- variable 2-Gang-Schaltung, Ladegerät 6A
- hochwertige, stabile und stapelbare Transportbox
- zum Bohren in Holz, Metall, Kunststoffen









Kress Akkuschlagschrauber 20 V / 230 Nm

Art.-Nr.: KUB61.91

- leichter, kompakter und handlicher Schrauber mit hoher Leistung
- hochbelastbare 6kant (1/4") Direktbitaufnahme
- bürstenloser Motor
- LED-Licht
- variable Dreigangsteuerung
- ohne Akku und Ladegerät
- hochwertige, stabile und stapelbare Transportbox
- zum Lösen und Befestigen von Schrauben in verschiedensten Materialien



Kress 20 V Akku-Pneumatic-Bohrhammer SDSplus

Art.-Nr.: KUC61.2

- geringes Gewicht: 2,2 kg
- Schlagenergie: 2,2 Joule
- Schlagzahl elektronisch regulierbar: 0-5.400 1/min
- Bohrleistung: Beton 24 mm / Stahl 13 mm / Holz 27 mm
- 3 Funktionen: Bohren, Hammerbohren und Meißeln mit separater Meißelwinkeleinstellung
- LED-Licht für dunkle Arbeitsbereiche
- 2 x 4AH Hochleistungsakkus mit Kapazitätsanzeige
- 6A Schnellladegerät
- · Zusatzhandgriff mit Tiefenanschlag
- elektronische und mechanische Kupplungstechnologie, großvolumiger Luftzylinder, große Schlagkraft, hohe Effizienz und Sicherheit für den Benutzer



Kress Akku-Winkelschleifer 20 V/ Trennscheibe 125 mm

Art.-Nr.: KUH10.2

- kompakter und handlicher Winkelschleifer mit hoher Leistung
- variable 3-Gang-Ausführung zur Anpassung der Geschwindigkeit an verschiedenste Nutzung: 0-3.500/6.000/8.500 1/min
- Anti-Neustart verhindert ungewollten Start durch elektronische Präzisionssteuerungstechnologie
- robuste Bauweise Getriebegehäuse aus Aluminium mit kraftvollem Getriebe
- Anti-Vibrations-Zusatzhandgriff für erschütterungsarmes Arbeiten
- Spindel Lock: wechseln der Schleifscheiben mit wenigen Handgriffen
- abnehmbares staubdichtes Gitter verhindert Beschädigungen durch Schmutz, schnelle Verstellung der Schutzhaube
- Lieferumfang: Winkelschleifer, 1x Antivibrationshandgriff, 1x Stirnlochschlüssel, 1x Schutzhaube zum Schleifen, Stapelbox, 2x Hochleistungsakkus mit Kapazitätsanzeige 20 V 4Ah, 1x Ladegerät 6A







Kress Akku-Handkreissäge 20 V/ Sägeblatt 185 mm

Art.-Nr.: KUE15

- kompakte und handliche Handkreissägesäge mit hoher Leistung, Magnesiumteile für geringes Gewicht
- maximale Schnitttiefe: 90° 65 mm/45° 46 mm
- variable Geschwindigkeitsregelung, Leerlaufdrehzahl: 0-5.500 1/min
- variable Neigung des Magnesiumsägeschuhs: 0-56°
- einfache Einstellung von Gehrungsschnitten mit Winkelskala
- schnelle Schnitttiefeneinstellung
- integrierter Staubsaugeranschluss, LED mit Pre-Light-Funktion
- Spindelarretierung für einfachen und bequemen Sägeblattwechsel
- Lieferumfang: Handkreissäge, 1x Sägeblatt Holz 185 mm 24T, 1x Sechskantschlüssel, 1x Parallelanschlag, 1x Staubsaugeradapter, Stapelkoffer, 2x Hochleistungsakkus mit Kapazitätsanzeige 20 V 4Ah, 1x Ladegerät 6A



Kress 40 V Akku Kapp- und Gehrungssäge

Art.-Nr.: KH483.9

- kompakte Bauweise mit Schiebegestänge nach vorne, elektronische Bremse und Softstart für sicheres Arbeiten, LED-Schnittanzeige mit Sägeblatt, Schattenbildung und Arbeitstischausleuchtung
- Nennspannung: 2 x 20 V max.
- Leerlaufdrehzahl: 4.300 U/min
- Sägeblattdurchmesser: 255 mm
- max. Schnittleistung: 0°/0° 90 x 305 mm
- Geschwindigkeitsmodus: 5 Stufen
- Sägeblattneigung: 0-45°



Kress Akku-Säbelsäge 20 V

Art.-Nr.: KUE01

- kompakte und handliche Säbelsäge mit hoher Leistung
- 29 mm Hublänge, Leerlaufdrehzahl 0-3.000 1/min
- maximale Schnittleistung: Stahl 12 mm/Holz 300 mm, variable Geschwindigkeitsregelung
- variable Verstellung des Sägeschuhs, werkzeugloser Sägeblattwechsel
- hochbelastbare Werkzeugaufnahme
- LED-Licht, ohne Akku und Ladegerät
- Lieferumfang: Säbelsäge, 1x Sägeblatt Holz, 1x Sägeblatt Metall, Colorbox, 2x Hochleistungsakkus mit Kapazitätsanzeige 20V 4Ah, 1x Ladegerät 6A











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 I/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 I/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:

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

• 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. 18 V 8 Ah 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 18 V 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:
Temperatur:
Luftmenge:
Luftmenge:
Description:
2.300 W
50-620 °C
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



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







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 Resthitzeanzeige, bürstenloser Motor, integrierter Feinstaubfilter, baustellentauglich.

Technische Daten:

Netzanschluss: 220-230 V, 50/60 Hz

• Leistung: 2.300 Watt

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

in 10 °C-Schritten einstellbar

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

Motor: bürstenloser Motor

Lebensdauer Motor: 10.000 h
 Heizung: 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.







Düsen

Produktbezeichnung	Abbildung	Produktbezeichnung	Abbildung
Winkelflachdüse 20 mm ArtNr.: 092 115	_7	Winkelflachdüse 40 mm gelocht ArtNr.: 009 083	••••
20 x 2 mm	0	40 x 2 mm für noch schnelleres Verschweißen	
Winkelflachdüse 20 mm 100° ArtNr.: 007 812 20 x 2 mm, 100°	7	Winkelflachdüse 40 x 2 mm Sicken ArtNr.: 087 715 ideal zum Schweißen von Kunststoff- folien und -planen sowie für Reparaturarbeiten bei Bitumen- dächern. Geeignet für MobileHeat3 und MobileHeat5.	
Winkelflachdüse 40 mm ArtNr.: 092 016 40 x 2 mm		Flachdüse 60 mm ArtNr.: 009 090 60 x 2 mm	

Andrückrollen

Produktbezeichnung	Abbildung	Produktbezeichnung	Abbildung
Andrückrolle ArtNr.: 034 122 • Teflon • Durchmesser 33 mm • 40 mm einseitig	E SURRIUS	Andrückrolle ArtNr.: 084 967 • Silikon • Durchmesser 35 mm • 28 mm einseitig	
Andrückrolle ArtNr.: 006 785 • Silikon • Durchmesser 35 mm • 40 mm einseitig		Andrückrolle ArtNr.: 085 377 • Messing • Durchmesser 30 mm • 7 mm einseitig	.● steinet

Zubehör

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





Meisterscheren für Schiefer und Faserzement ohne Klingenwechsel.

MASTERCUT





Mehr Informationen zu den Meisterscheren erhalten Sie mit dem QR-Code. Außerdem können Sie damit noch weitere COBA-Eigenmarken entdecken und sich mit Flyern, Sicherheitsdatenblättern und Anwendervideos genauer informieren. Alle Artikel finden Sie auch auf www.coba-osnabrueck.de/sortiment/eigenmarken. Bestellen können Sie die COBA-Eigenmarken direkt bei Ihrem COBA-Fachhändler.















































































Fragen und Bestellungen über Ihren Ansprechpartner bei:



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