

# Glaserbedarf

<b>01 Messwerkzeuge</b>	<b>211</b>
Messwerkzeuge zur Glasanalyse	211
Baustellenmesswerkzeuge	216
Rollbandmaße	220
<b>02 Verglasungszubehör</b>	<b>222</b>
Trag- und Distanzklötze	222
Korkstapelscheiben	230
Verpackung	231
Eckenschutz	233
Einrahmungsbedarf	234
<b>03 Handwerkzeuge</b>	<b>240</b>
Klotzhebel	240
Kittmesser	241
Aushaumesser	243
Bleimesser	244
Glaserhammer	246
Zangen	247
Messer und Ersatzklingen	248
Werkzeugsätze, Taschen und Kleinwerkzeuge	253
Schnellstifter	256
<b>04 Reinigung</b>	<b>257</b>
Reinigungsmaterialien	257
<b>05 Foliensysteme</b>	<b>264</b>
Notverglasungsfolie	264

---

**06 Handspritzen und Kartuschenpistolen** **268**

Handspritzen und Kartuschenpistolen	268
Abstreichspachtel	271

---

**07 Arbeitsschutz** **272**

Handschuhe	272
Arbeitsschürzen	277
Sonstiges	278

---

**08 Autoverglasung** **280**

Autoverglasung	280
----------------	-----

---

**09 Bleiverglasung** **282**

Löttechnik	282
Werkzeuge für die Bleiverglasung	283

---

**10 Neu**

Xtraclean	
Scratch-A-Way	



# Glaserbedarf

Verglasung - das bedeutet für den Glasverarbeiter ein großes Spektrum an Möglichkeiten, Glas, Fenster und Rahmen zu bearbeiten. Dies beginnt beim Zuschnitt, der Scheiben- und Fenstermontage, der dazu notwendigen Messtechnik und führt bis zur Blei-

oder Messingverglasung. Reparaturverglasung und Restaurierung werden auch in Zukunft ihren Stellenwert behalten. Für dieses stetig wachsende und sich entwickelnde Arbeitsumfeld finden Sie in diesem Kapitel die entsprechenden Qualitätswerkzeuge und

Verbrauchsmaterialien, um fachgerechte Arbeiten durchführen zu können.

Weitere Informationen finden Sie auch unter: [www.bohle-group.com](http://www.bohle-group.com)



# 01 | Messwerkzeuge

## Messwerkzeuge zur Glasanalyse

Neue Rahmenbedingungen erfordern neue Technologien. Die elektronischen Messgeräte aus dem Bohle Programm erkennen die verschiedenen Eigenschaften von Scheiben und machen es dem Glaser leicht, Glasdicken zu analysieren oder Scheibenmaße festzulegen. Modellschablonen machen das Übertragen auch von schwierigen Formen einfach.

### ▶ Messgerätekofter



Inhalt:

- GlassBuddy® Plus, zur Flachglasanalyse
- Merlin-Laser, Glasdickenmesser aus Kunststoff mit Laserdiode
- Merlin TGI, ESG-Detektor für thermisch vorgespanntes Glas
- TinCheck®, Testgerät zur Erkennung der Zinnbadseite
- Glasbeschichtungsdetektor
- Glasdickenmesser (160 x 66 x 5 mm)
- GlassCheck, zur Messung der Gesamtglasstärke
- inkl. Deckeinlage
- Sie sparen merklich zum Einzelkauf!

06

Glaserbedarf

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5164765	Koffer inkl. Messgeräte
BO 5164764	Koffer ohne Inhalt

## Dieses Set enthält folgende Artikel:

BO 5164601	Merlin TGI	1 Stück
BO 5164615	TinCheck®	1 Stück
BO 5164700	Merlin Laser	1 Stück
BO 5164755	Bohle GlassBuddy® Plus	1 Stück
BO 5164801	Glass Check	1 Stück
BO 6164805	Glasbeschichtungsdetektor	1 Stück
BO 5164900	Optischer Glasdickenmesser	1 Stück





## Messgerät Bohle GlassBuddy®

Das Multitalent für die präzise Analyse von Flachglas. Egal ob Einfach-, Verbund-, Isolier- oder Brandschutzglas, ob in ein- oder ausgebautem Zustand - in Sekundenschnelle liefert der GlassBuddy® Informationen zu Glasdicke, Scheibenaufbau, Beschichtungen, Folien und deren Lage. GlassBuddy® von Bohle. Einer für alles.

Lieferumfang: GlassBuddy® · Sicherheitskoffer · Bedienungsanleitung · Programm für die Auswertung am PC (auf USB-Stick) · Micro-USB-Kabel



Spezifikationen	Bohle GlassBuddy® Basic	Bohle GlassBuddy® Plus
Beschreibung	Bohle GlassBuddy® Basic	Bohle GlassBuddy® Plus
Einfachglas	ja	ja
Monolithisches Verbundglas (VG)	ja	ja
Monolithisches Verbundsicherheitsglas (VSG)	ja	ja
Monolithisches Mehrfachverbundglas (MVG)	ja	ja
Monolithisches MVG als Brandschutzglas	nein	ja
2-fach-Isolierglas aus 2 x Einfachglas	ja	ja
2-fach-Isolierglas mit VG	ja	ja
2-fach-Isolierglas mit VSG	ja	ja
2-fach-Isolierglas mit MVG	nein	ja
2-fach-Isolierglas mit MVG als Brandschutzglas	nein	ja
3-fach-Isolierglas aus 3 x Einfachglas	ja	ja
3-fach-Isolierglas mit VG	ja	ja
3-fach-Isolierglas mit VSG	ja	ja
Erkennung von Zwischenlagen	ja	ja
Angaben zur Position und Dicke der Zwischenlagen	ja	ja
Graf. Darst. der Messung	ja	ja
PC-Software m. graf. Darst.	ja	ja
Softwareupdate online	ja	ja
mehrere Sprachen	ja	ja
Messbereich	max. 50 mm	max. 100 mm
Art.-Nr.	BO 5164760	BO 5164755

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5164760	Bohle GlassBuddy® Basic
BO 5164755	Bohle GlassBuddy® Plus

## ▶ Softwareupgrade von GlassBuddy® Basic auf GlassBuddy® Plus



Bitte schicken Sie Ihren GlassBuddy® zur Durchführung eines Softwareupdates an uns.

Art.-Nr.

BO 5164761 Softwareupgrade von GlassBuddy® Basic auf GlassBuddy® Plus

## ▶ Messgerät Merlin Laser



Zur Glasanalyse · Laserdiode mit hochsensibler Messelektronik  
 · Messergebnisse auf Knopfdruck · exaktes Messen von nur einer Scheibenseite (lichtunabhängig) · misst Glasdicken und Scheibenzwischenräume bei Mehrscheiben-Isolierglas · zeigt PVB-Folien und Gießharz zwischen den Scheiben an · batteriebetrieben · sparsamer Stromverbrauch · für beschichtete Gläser, Panzerglas, Mehrfach-Isolierglas etc.

**i** Laserklasse: ungefährliche Laserklasse 2/3a · Material: aus präzise bearbeitetem Kunststoff · Garantie 12 Monate

Art.-Nr.	Skala · Bedienungsanleitung
BO 5164700	deutsch · deutsch
BO 5164701	englisch · englisch
BO 5164702	englisch · spanisch
BO 5164703	englisch · italienisch
BO 5164704	französisch · französisch
BO 5164705	deutsch · holländisch

## ▶ Optischer Glasdickenmesser



Misst Glasdicken von 2 bis 25 mm und bei Isolierglas den SZR bis 24 mm · auch im eingebauten Zustand · arbeitet durch Spiegelung in der Glasscheibe

**i** Material: Kunststoff

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5164900	Optischer Glasdickenmesser
BO 5164901	Private Label Version mit Kundenlogo einfarbig
BO 5164902	Private Label Version mit Kundenlogo zweifarbig

## Messgerät Bohle GlassCheck



Der GlassCheck eignet sich zur Messung der Gesamtglasstärke von Scheiben oder Isolierverglasungen im eingebauten Zustand. Es können Stärken von bis zu 120 mm gemessen werden. Zusätzlich ist in dieses Gerät ein optischer Glasdickenmesser integriert. Dadurch ist es möglich, die Glasdicke der einzelnen Scheibe abzulesen (2 bis 25 mm).

Tipp: - Ab 100 Stück auch mit Ihrem Logo möglich

**i** Länge 315 mm · Breite 270 mm

Art.-Nr.

BO 5164801

## Detektor für gehärtetes Glas Merlin TGI



Im Lederetui mit Ladegerät · enthält einen wiederaufladbaren Akku · zeigt im Handumdrehen, ob das Glas gehärtet ist oder nicht · funktioniert auch bei Isolierverglasung

**i** Material: Kunststoff · Garantie 12 Monate

Art.-Nr.

BO 5164601 | Merlin TGI

## Messgerät Bohle TinCheck® zur Erkennung der Zinnbadseite

Das innovative Messgerät TinCheck® identifiziert die Zinnbadseite bei Floatglas schnell, unkompliziert und absolut zuverlässig. Bohle ist es gelungen, die erheblichen Nachteile herkömmlicher Messgeräte wie Lichtempfindlichkeit oder kurze Lebensdauer der Lampe durch die Verwendung modernster Technologien zu eliminieren. Elektronikkomponenten der neuesten LED Generation machen es möglich, dass TinCheck® bereits bei der ersten Messung das richtige Ergebnis im alphanumerischen Display anzeigt. Einfach das handliche Gerät auf die Glasscheibe auflegen, Startknopf drücken, fertig. Das Ergebnis wird sofort angezeigt und bleibt zum ablesen erhalten.



### Eigenschaften

- Innovativer Zinnbadseitentester
- Neueste LED- Messtechnologie
- Nur eine Messung erforderlich
- Drei Anzeigemöglichkeiten
- Hohe Leuchtmittellebensdauer
- Geringer Energieverbrauch

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5164615	TinCheck®

## ▶ Detektor zur Erkennung von „Low-E“-Beschichtungen



Zur Erkennung und Positionsbestimmung der „Low-E“-Beschichtung auf Einfachglas und Zweischeiben-Isolierglas (4 - 10 mm Glasdicke der Einzelscheibe). Beim Zweischeiben-Isolierglas muss von beiden Seiten gemessen werden, um die Position der Beschichtung zu bestimmen.

Art.-Nr.	
BO 6164805	Glasbeschichtungsdetektor

## ▶ Testgerät zur Erkennung der Zinnbad-Seite



Für verschiedene Anwendungen in der Glasverarbeitung ist es wichtig zu wissen, welche Seite der Float-Glasscheibe während des Produktionsvorganges Kontakt mit dem Zinnbad hatte · mit diesem Testgerät ist dies nun möglich · für den Einsatz bei der Glasverschmelzung (Fusing) besonders gut geeignet · Betrieb über 4 normale „AA“-Batterien · Lieferung inklusive Batterien und Bedienungsanleitung

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5164612	Testgerät
BO 5164611	Ersatzröhre zu Testgerät

## ▶ Flexible Modellschablone



Für den Modellzuschnitt am Glas · ideal für das Reparaturaufmaß von Bogentüren und -fenstern · geeignet für Innen- und Außenbögen · Fixierung auf Glas: mit Saughalter BO 670.5 (separat bestellen) · Empfehlung: 3 St für 90 cm, 6 St für 180 cm

**i** Material: aus flexiblem Metallband

Art.-Nr.	Länge · Breite
BO 5140509	90 cm · 40 mm
BO 5140518	180 cm · 40 mm

## ▶ Saughalter



Für Modellschablone BO 51 405 09 / BO 51 405 18 · zum Fixieren auf der Glasoberfläche

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 670.5	Saughalter
BO 519.5	Ersatzgummi

# Baustellenmesswerkzeuge

In diesem Bereich finden Sie hochwertige aber preiswerte Messgeräte, die Sie bei Ihrer Arbeit auf der Baustelle unterstützen. Vom Laser-Entfernungsmesser bis zum Kreuzlinienlaser finden Sie hier nützliche Helfer für exaktes Vermessen von Räumen und die präzise Montage von Fenstern, Schiebetüren und vielem mehr.

## ▶ Laser-Entfernungsmesser

Der handliche Entfernungsmesser im Taschenformat mit einem klar ablesbaren Display. · der kleine Helfer ist ideal für den Innenbereich abgestimmt. Schnelle und präzise Messungen auf Knopfdruck ermöglichen ein unkompliziertes Aufmaß.

**i** Messbereich 0,05 - 50 m · Messgenauigkeit 1,5 mm · IP-Schutzklasse IP54 · Batterien 2 x AA · Arbeitstemperatur -10°C - +50°C · Abmessungen 114 x 47 x 32 mm · Gewicht 130 g · Garantie 24 Monate

### Lieferumfang:

- 1 x Gürteltasche
- 1 x Handschlaufe
- 2 x Batterien
- 1 x Quickstart



## ▼ Eigenschaften

- Abstecken von Abständen der vorab gespeicherten Messlängen mit der Absteckfunktion
- Addieren und Subtrahieren von Messwerten
- Automatische Berechnung von Flächen und Volumen
- Klar ablesbares und beleuchtetes Display
- Distanzmessung bis 50 m
- Ermittlung der Diagonalen eines Raumes mit der Minimum-/Maximummessung
- Multifunktionales Endstück
- Verzögerte Auslösung der Messungen mittels Timer

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5164070	Laser-Entfernungsmesser



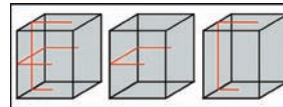
## Linienlaser

Automatische Nivellierung der gestochenen scharfen Laserlinien. Der kompakt und baustellengerecht konstruierte Linienlaser überzeugt mit einer absolut sauberen Linienwiedergabe. Das Gerät ist ganz einfach und intuitiv bedienbar und verfügt trotzdem über viele nützliche Funktionen. Der ideale Helfer im Innenausbau, ob Montage von Bauteilen, Setzen von Trockenbau-Konstruktionen oder Boden- und Wandbelagsarbeiten.

**i** Gewicht 400 g · Arbeitsradius ohne Laser-Empfänger 10 m · Arbeitsradius mit Laser-Empfänger 50 m · Selbstnivellierbereich horizontal 3° · Selbstnivellierbereich vertikal 3° · Nivelliergenauigkeit 3 mm / 10 m · Laserklasse: II · Laserdiode 2 x 635 nm · Betriebsdauer 6 h · Batterien 3 x AA · Arbeitstemperatur 0°C - 45°C · Stativgewinde 5/8" & 1/4" · IP-Schutzklasse IP54 · Garantie 24 Monate · Breite der Laserlinie bei 8m : 3 mm

### Lieferumfang:

- 1 x Tasche
- 1 x Prüfzeugnis
- 1 x Zieltafel
- 3 x Batterien
- 1 x Multifunktions-Adapter
- 1 x Quickstart
- 1 x Ministativ / Adapter



## Eigenschaften

- Schnelle und exakte Selbstnivellierung über das magnetgedämpfte Pendel
- Darstellung von Schrägen durch Abschaltung der Selbstnivellierung
- Getrennte Schaltung der Laserdioden
- Batteriestatusanzeige für einen rechtzeitigen Batteriewechsel
- Arbeiten bei grellem Licht und auf große Distanzen in Verbindung mit Laser-Empfängern
- Vermeidung von Messfehlern durch ein Warnsignal bei Verlassen des Selbstnivellierbereiches
- Eine horizontale Laserlinie für Nivellieraufgaben
- Eine vertikale Laserlinie zum Ausrichten und Fluchten
- Verbindung aller gängigen Stative und Halterungen mit dem magnetischen Multifunktions-Adapter
- 360°-Nachführung der Laserlinien mit dem Dreifuß

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5164040	Linienlaser
BO 5164041	Kurbelstativ 75 - 286 cm
BO 5164042	Dreifuß
BO 5164043	Verbindungsschraube zu Dreifuß
BO 5164044	Multifunktionsadapter für BO 5164040
BO 5164051	Laserbrille
BO 5164052	Zieltafel



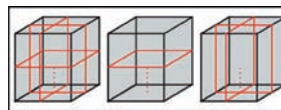
## Kreuzlinienlaser

Der 360°-Linienlaser mit 3 vertikalen und 4 horizontalen Laserlinien für den anspruchsvollen Innenausbau. Der Linienlaser bildet horizontale und vertikale Linien in einem Bereich von 360° zu allen Seiten ab. Somit haben Sie rundherum perfekte Geraden und rechte Winkel für Ihre Arbeiten an Wänden, Böden und Decken. Schnelle Selbstnivellierung der Laserlinien innerhalb von 3 Sekunden zu allen Seiten. Eine zuverlässige und präzise Arbeitserleichterung mit Zeitersparnis für jeden professionellen Innenausbauer.

**i** Arbeitsradius ohne Laser-Empfänger 10 m · Arbeitsradius mit Laser-Empfänger 50 m · Selbstnivellierbereich horizontal 2,5° · Selbstnivellierbereich vertikal 2,5° · Nivelliergenauigkeit 2 mm / 10 m · Laserklasse: II · Laserdiode 7 x 635 nm, 1 x 650 nm · Genauigkeit des 90°-Winkels 1,5 mm · Betriebsdauer 5 h · Batterien 3 x AAA · Arbeitstemperatur -10°C - +40°C · Stativgewinde 5/8" · Gewicht 1700 g · Garantie 24 Monate

### Lieferumfang:

- 1 x Koffer
- 3 x Batterien
- 1 x Prüfzeugnis
- 1 x Laserbrille
- 1 x Quickstart



## Eigenschaften

- Schnelle und exakte Selbstnivellierung über das magnetgedämpfte Pendel
- Drei horizontale Laserlinien, die zusammen eine 360° umlaufende Linie bilden
- Vier vertikale Laserlinien in rechtwinkliger Anordnung für exaktes Ausrichten von Bauteilen
- Getrennte Schaltung der Laserdioden
- Arbeiten bei grellem Licht und auf große Distanzen in Verbindung mit Laser-Empfängern
- Vermeidung von Messfehlern durch ein Warnsignal bei Verlassen des Selbstnivellierbereiches
- Positionierung des Gerätes und senkrecht Auf- und Abloten mit dem Lotpunkt

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5164050	Kreuzlinienlaser
BO 5164041	Kurbelstativ 75 - 286 cm
BO 5164042	Dreifuß
BO 5164043	Verbindungsschraube zu Dreifuß
BO 5164044	Multifunktionsadapter für BO 5164040
BO 5164051	Laserbrille
BO 5164052	Zieltafel



## Kurbelstativ



Mit schneller und präziser Höheneinstellung dank Kurbelhub. Das Stativ verfügt über einen großen Verstellbereich und ist dank des Kurbelhubs schnell und präzise einstellbar. Aufgrund seiner Standfestigkeit trägt es sowohl Linien- als auch Rotationslaser. Der integrierte Spreizstop sowie die Querstreben sorgen für hohe Stabilität. Das Mittelrohr hat zudem einen Durchlass für den Lotpunkt von Laser-Nivelliergeräten.

**i** Für BO 5164040 + BO 5164050 · Höhe max. 286 cm · Gewinde 5/8" · Gewicht 3,5 kg · Garantie 24 Monate

Art.-Nr.	
BO 5164041	Kurbelstativ



## Digitale Wasserwaage

Dank kompakter Bauweise ideal zum Ausrichten von Küchen und der Montage von Fenstern geeignet. Die digitale Wasserwaage liefert präzise Messergebnisse in Grad und Millimeter. Mit einer Länge von 60 cm eignet sich die DL1 ganz besonders zum Ausrichten von Küchenmöbeln sowie dem Einbau von Fenstern und Türen. Das verstärkte Aluminiumprofil der digitalen Wasserwaage garantiert eine einwandfreie Auflage am Werkstück, sowohl horizontal als auch vertikal. Das benutzerfreundliche Display lässt sich dank der schaltbaren Beleuchtung in jeder Lage gut ablesen. Bei Überkopf-Messungen dreht sich die Anzeige automatisch mit, wodurch Ablesefehler minimiert werden.

**i** Abmessungen 600 x 21 x 50 mm · Messbereich 4 x 90° · Messgenauigkeit 0,2° · Ablesung 0,1° · Batterien 2 x AAA · Arbeitstemperatur -10°C - +50°C · Lagertemperatur -20° - +70°C · Garantie 24 Monate

### Lieferumfang:

- 2 x Batterien
- 1 x Tasche
- 1 x Quickstart



### Eigenschaften

- Mit Horizontal- und Vertikallibelle
- Mit verstärktem Aluminiumprofil · Gut ablesbares Display, das sich automatisch bei Überkopf-Messungen dreht
- Ist bereits vorkalibriert
- Für Absolut- und Relativmessungen
- Messwerte über Hold-Taste einfrierbar

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5164060	ohne Magnet
BO 5164061	mit Magnet



## Holzgliedermaßstab Bohle

Aus Buchenholz · hochwertige Gelenke · Made in Germany

**i** Länge 2 m · Ausführung Millimeter



Art.-Nr.
BO 5106002

# Rollbandmaße

Alle Rollbandmaße sind nach Klasse II der europäischen Eichordnung geeicht.

## ▶ Rollbandmaß Bohle

Kunststoffgehäuse · mit weißem Maßband · automatischer Rücklauf · beweglicher Anfangshaken



Art.-Nr.	Länge · Breite
BO 5106308	3,5 m · 16 mm

## ▶ Rollbandmaß Stanley

Kunststoffgehäuse · mit gelbem Maßband · automatischer Bandrücklauf · beweglicher Anfangshaken · Feststelltaste · Gürtelclip



Art.-Nr.	Länge · Breite
BO 5107003	3 m · 13 mm
BO 5107005	5 m · 19 mm

## ▶ Rollbandmaß Lufkin „Ultralok“

Schlagfestes, verchromtes Kunststoffgehäuse · mit gelbem Maßband · automatischer Bandrücklauf · beweglicher Anfangshaken · Feststelltaste · Gürtelclip



Art.-Nr.	Länge · Breite
BO 5106400	3 m · 13 mm
BO 5106405	5 m · 19 mm
BO 5106408	8 m · 19 mm

## ▶ Rollbandmaß Lufkin

Verchromtes Metallgehäuse · mit gelbem Maßband · automatischer Bandrücklauf · beweglicher Anfangshaken



Art.-Nr.	Länge · Breite
BO 5106403	3 m · 13 mm

## ▶ Rollbandmaß Stanley



Powerlock · mit gelbem Maßband · mit beweglichem Anfangshaken · Metallgehäuse mit Feststeller

Art.-Nr.	Länge · Breite
BO 5106013	3 m · 12,7 mm
BO 5106014	5 m · 19 mm

## ▶ Rollbandmaß Stanley



Panoramic

**i** Ausführung mit Sichtfenster

Art.-Nr.	Länge · Breite
BO 5106015	3 m · 12,7 mm

## ▶ Rollbandmaß „DIANA“



Kunststoffgehäuse · mit gelbem Maßband · Rückspulknopf · beweglicher Anfangshaken · mit Gürtelclip

Art.-Nr.	Länge · Breite
BO 5106303	3,5 m · 13 mm
BO 5106305	5 m · 13 mm

# 02 |

## Verglasungszubehör

### Trag- und Distanzklötze

Alles was Sie benötigen, um fachgerechte Verglasungsarbeiten auszuführen, finden Sie hier – Trag- und Distanzklötze, Stapelronden, Drahtstifte und vieles mehr – und natürlich in gewohnter Bohle Qualität.

#### ▶ Kunststoffklötze (1000 lose im Karton)



Geprüftes, dichtstoffverträgliches Material · universell einsetzbar durch querverrifelte Oberfläche und stabile Unterseite · die Form der Klötze garantiert eine bündige Anschlagverklotzung an der Glasfalzinnenkante · Hergestellt in Übereinstimmung mit den Technischen Richtlinien des Glaserhandwerks Nr. 3 „Klotzung von Verglasungseinheiten“

**i** Tragfähigkeit pro Klotz max. 300 kg · Verpackungseinheit 1000 Stück

Art.-Nr.	Länge · Breite · Dicke · Farbe
BO 5120001	100 mm · 20 mm · 1 mm · weiß
BO 5120002	100 mm · 20 mm · 2 mm · rot
BO 5120003	100 mm · 20 mm · 3 mm · grün
BO 5120004	100 mm · 20 mm · 4 mm · gelb
BO 5120005	100 mm · 20 mm · 5 mm · blau
BO 5120006	100 mm · 20 mm · 6 mm · schwarz
BO 5120061	100 mm · 22 mm · 1 mm · weiß
BO 5120062	100 mm · 22 mm · 2 mm · rot
BO 5120063	100 mm · 22 mm · 3 mm · grün
BO 5120064	100 mm · 22 mm · 4 mm · gelb
BO 5120065	100 mm · 22 mm · 5 mm · blau
BO 5120066	100 mm · 22 mm · 6 mm · schwarz
BO 5120011	100 mm · 24 mm · 1 mm · weiß
BO 5120012	100 mm · 24 mm · 2 mm · rot
BO 5120013	100 mm · 24 mm · 3 mm · grün
BO 5120014	100 mm · 24 mm · 4 mm · gelb
BO 5120015	100 mm · 24 mm · 5 mm · blau
BO 5120016	100 mm · 24 mm · 6 mm · schwarz
BO 5120021	100 mm · 26 mm · 1 mm · weiß
BO 5120022	100 mm · 26 mm · 2 mm · rot
BO 5120023	100 mm · 26 mm · 3 mm · grün
BO 5120024	100 mm · 26 mm · 4 mm · gelb
BO 5120025	100 mm · 26 mm · 5 mm · blau
BO 5120026	100 mm · 26 mm · 6 mm · schwarz
BO 5120071	100 mm · 28 mm · 1 mm · weiß
BO 5120072	100 mm · 28 mm · 2 mm · rot
BO 5120073	100 mm · 28 mm · 3 mm · grün
BO 5120074	100 mm · 28 mm · 4 mm · gelb
BO 5120075	100 mm · 28 mm · 5 mm · blau
BO 5120076	100 mm · 28 mm · 6 mm · schwarz
BO 5120031	100 mm · 30 mm · 1 mm · weiß
BO 5120032	100 mm · 30 mm · 2 mm · rot

Art.-Nr.	Länge · Breite · Dicke · Farbe
BO 5120033	100 mm · 30 mm · 3 mm · grün
BO 5120034	100 mm · 30 mm · 4 mm · gelb
BO 5120035	100 mm · 30 mm · 5 mm · blau
BO 5120036	100 mm · 30 mm · 6 mm · schwarz
BO 5120041	100 mm · 34 mm · 1 mm · weiß
BO 5120042	100 mm · 34 mm · 2 mm · rot
BO 5120043	100 mm · 34 mm · 3 mm · grün
BO 5120044	100 mm · 34 mm · 4 mm · gelb
BO 5120045	100 mm · 34 mm · 5 mm · blau
BO 5120046	100 mm · 34 mm · 6 mm · schwarz
BO 5120051	100 mm · 40 mm · 1 mm · weiß
BO 5120052	100 mm · 40 mm · 2 mm · rot
BO 5120053	100 mm · 40 mm · 3 mm · grün

## ▶ Kunststoffklötze (500 lose im Karton)



Geprüftes, dichtstoffverträgliches Material · universell einsetzbar durch querverrifelte Oberfläche und stabile Unterseite · die Form der Klötze garantiert eine bündige Anschlagverklotzung an der Glasfalzinnenkante · Hergestellt in Übereinstimmung mit den Technischen Richtlinien des Glaserhandwerks Nr. 3 „Klotzung von Verglasungseinheiten“

**i** Tragfähigkeit pro Klotz max. 300 kg · Verpackungseinheit 500 Stück

Art.-Nr.	Länge · Breite · Dicke · Farbe
BO 5120054	100 mm · 40 mm · 4 mm · gelb
BO 5120055	100 mm · 40 mm · 5 mm · blau
BO 5120056	100 mm · 40 mm · 6 mm · schwarz
BO 5120081	100 mm · 42 mm · 1 mm · weiß
BO 5120082	100 mm · 42 mm · 2 mm · rot
BO 5120083	100 mm · 42 mm · 3 mm · grün
BO 5120084	100 mm · 42 mm · 4 mm · gelb
BO 5120085	100 mm · 42 mm · 5 mm · blau
BO 5120086	100 mm · 42 mm · 6 mm · schwarz
BO 5120091	100 mm · 44 mm · 1 mm · weiß
BO 5120092	100 mm · 44 mm · 2 mm · rot
BO 5120093	100 mm · 44 mm · 3 mm · grün
BO 5120094	100 mm · 44 mm · 4 mm · gelb
BO 5120095	100 mm · 44 mm · 5 mm · blau
BO 5120096	100 mm · 44 mm · 6 mm · schwarz
BO 5120101	100 mm · 46 mm · 1 mm · weiß
BO 5120102	100 mm · 46 mm · 2 mm · rot
BO 5120103	100 mm · 46 mm · 3 mm · grün
BO 5120104	100 mm · 46 mm · 4 mm · gelb
BO 5120105	100 mm · 46 mm · 5 mm · blau
BO 5120106	100 mm · 46 mm · 6 mm · schwarz
BO 5120111	100 mm · 50 mm · 1 mm · weiß
BO 5120112	100 mm · 50 mm · 2 mm · rot
BO 5120113	100 mm · 50 mm · 3 mm · grün
BO 5120114	100 mm · 50 mm · 4 mm · gelb
BO 5120115	100 mm · 50 mm · 5 mm · blau
BO 5120116	100 mm · 50 mm · 6 mm · schwarz
BO 5120121	100 mm · 56 mm · 1 mm · weiß
BO 5120122	100 mm · 56 mm · 2 mm · rot
BO 5120123	100 mm · 56 mm · 3 mm · grün
BO 5120124	100 mm · 56 mm · 4 mm · gelb
BO 5120125	100 mm · 56 mm · 5 mm · blau
BO 5120126	100 mm · 56 mm · 6 mm · schwarz



## Kunststoffklötze (100 im Beutel)



Geprüftes, dichtstoffverträgliches Material · universell einsetzbar durch querveriffelte Oberfläche und stabile Unterseite · die Form der Klötze garantiert eine bündige Anschlagverklotzung an der Glasfalzinnenkante · Hergestellt in Übereinstimmung mit den Technischen Richtlinien des Glaserhandwerks Nr. 3 „Klotzung von Verglasungseinheiten“

**i** Tragfähigkeit pro Klotz max. 300 kg · Verpackungseinheit 100 Stück

Art.-Nr.	Länge · Breite · Dicke · Farbe
BO 5122001	100 mm · 20 mm · 1 mm · weiß
BO 5122002	100 mm · 20 mm · 2 mm · rot
BO 5122003	100 mm · 20 mm · 3 mm · grün
BO 5122004	100 mm · 20 mm · 4 mm · gelb
BO 5122005	100 mm · 20 mm · 5 mm · blau
BO 5122006	100 mm · 20 mm · 6 mm · schwarz
BO 5122301	100 mm · 24 mm · 1 mm · weiß
BO 5122302	100 mm · 24 mm · 2 mm · rot
BO 5122303	100 mm · 24 mm · 3 mm · grün
BO 5122304	100 mm · 24 mm · 4 mm · gelb
BO 5122305	100 mm · 24 mm · 5 mm · blau
BO 5122306	100 mm · 24 mm · 6 mm · schwarz
BO 5122601	100 mm · 26 mm · 1 mm · weiß
BO 5122602	100 mm · 26 mm · 2 mm · rot
BO 5122603	100 mm · 26 mm · 3 mm · grün
BO 5122604	100 mm · 26 mm · 4 mm · gelb
BO 5122605	100 mm · 26 mm · 5 mm · blau
BO 5122606	100 mm · 26 mm · 6 mm · schwarz
BO 5123001	100 mm · 30 mm · 1 mm · weiß
BO 5123002	100 mm · 30 mm · 2 mm · rot
BO 5123003	100 mm · 30 mm · 3 mm · grün
BO 5123004	100 mm · 30 mm · 4 mm · gelb
BO 5123005	100 mm · 30 mm · 5 mm · blau
BO 5123006	100 mm · 30 mm · 6 mm · schwarz
BO 5123401	100 mm · 34 mm · 1 mm · weiß
BO 5123402	100 mm · 34 mm · 2 mm · rot
BO 5123403	100 mm · 34 mm · 3 mm · grün
BO 5123404	100 mm · 34 mm · 4 mm · gelb
BO 5123405	100 mm · 34 mm · 5 mm · blau
BO 5123406	100 mm · 34 mm · 6 mm · schwarz
BO 5124002	100 mm · 40 mm · 2 mm · rot
BO 5124003	100 mm · 40 mm · 3 mm · grün
BO 5124004	100 mm · 40 mm · 4 mm · gelb
BO 5124005	100 mm · 40 mm · 5 mm · blau
BO 5124006	100 mm · 40 mm · 6 mm · schwarz



## Klotzholz Länge 80 mm Breite 6 - 26 mm



Aus spezialimprägniertem Hartholz · ausreichende Druckfestigkeit · verursachen keine Absplitterungen an der Glaskante · Hergestellt in Übereinstimmung mit den Technischen Richtlinien des Glaserhandwerks Nr. 3 „Klotzung von Verglasungseinheiten“

**i** Verpackungseinheit 100 Stück

Art.-Nr.	Länge · Breite · Dicke · Farbe
BO 5151202	80 mm · 12 mm · 2 mm · rot
BO 5150602	80 mm · 6 mm · 2 mm · rot
BO 5150603	80 mm · 6 mm · 3 mm · grün
BO 5150604	80 mm · 6 mm · 4 mm · gelb
BO 5150605	80 mm · 6 mm · 5 mm · blau
BO 5150801	80 mm · 8 mm · 1 mm · natur
BO 5150802	80 mm · 8 mm · 2 mm · rot
BO 5150803	80 mm · 8 mm · 3 mm · grün
BO 5150804	80 mm · 8 mm · 4 mm · gelb
BO 5150805	80 mm · 8 mm · 5 mm · blau
BO 5151201	80 mm · 12 mm · 1 mm · natur
BO 5151203	80 mm · 12 mm · 3 mm · grün
BO 5151204	80 mm · 12 mm · 4 mm · gelb
BO 5151205	80 mm · 12 mm · 5 mm · blau
BO 5152001	80 mm · 20 mm · 1 mm · weiß
BO 5152002	80 mm · 20 mm · 2 mm · rot
BO 5152003	80 mm · 20 mm · 3 mm · grün
BO 5152004	80 mm · 20 mm · 4 mm · gelb
BO 5152005	80 mm · 20 mm · 5 mm · blau
BO 5152006	80 mm · 20 mm · 6 mm · schwarz
BO 5152201	80 mm · 22 mm · 1 mm · weiß
BO 5152202	80 mm · 22 mm · 2 mm · rot
BO 5152203	80 mm · 22 mm · 3 mm · grün
BO 5152204	80 mm · 22 mm · 4 mm · gelb
BO 5152205	80 mm · 22 mm · 5 mm · blau
BO 5152206	80 mm · 22 mm · 6 mm · schwarz
BO 5152401	80 mm · 24 mm · 1 mm · weiß
BO 5152402	80 mm · 24 mm · 2 mm · rot
BO 5152403	80 mm · 24 mm · 3 mm · grün
BO 5152404	80 mm · 24 mm · 4 mm · gelb
BO 5152405	80 mm · 24 mm · 5 mm · blau
BO 5152406	80 mm · 24 mm · 6 mm · schwarz
BO 5152601	80 mm · 26 mm · 1 mm · weiß
BO 5152602	80 mm · 26 mm · 2 mm · rot
BO 5152603	80 mm · 26 mm · 3 mm · grün
BO 5152604	80 mm · 26 mm · 4 mm · gelb
BO 5152605	80 mm · 26 mm · 5 mm · blau
BO 5152606	80 mm · 26 mm · 6 mm · schwarz

## Klotzholz Länge 80 mm Breite 28 - 32 mm



Verglasungsklotze aus spezialimprägniertem Hartholz · ausreichende Druckfestigkeit · keine Absplitterung an der Glaskante · Hergestellt in Übereinstimmung mit den Technischen Richtlinien des Glaserhandwerks Nr. 3 „Klotzung von Verglasungseinheiten“

**i** Verpackungseinheit 100 Stück

Art.-Nr.	Länge · Breite · Dicke · Farbe
BO 5152801	80 mm · 28 mm · 1 mm · weiß
BO 5152802	80 mm · 28 mm · 2 mm · rot
BO 5152803	80 mm · 28 mm · 3 mm · grün
BO 5152804	80 mm · 28 mm · 4 mm · gelb
BO 5152805	80 mm · 28 mm · 5 mm · blau
BO 5152806	80 mm · 28 mm · 6 mm · schwarz
BO 5153001	80 mm · 30 mm · 1 mm · weiß
BO 5153002	80 mm · 30 mm · 2 mm · rot
BO 5153003	80 mm · 30 mm · 3 mm · grün
BO 5153004	80 mm · 30 mm · 4 mm · gelb
BO 5153005	80 mm · 30 mm · 5 mm · blau
BO 5153006	80 mm · 30 mm · 6 mm · schwarz
BO 5153201	80 mm · 32 mm · 1 mm · weiß
BO 5153202	80 mm · 32 mm · 2 mm · rot
BO 5153203	80 mm · 32 mm · 3 mm · grün
BO 5153204	80 mm · 32 mm · 4 mm · gelb
BO 5153205	80 mm · 32 mm · 5 mm · blau
BO 5153206	80 mm · 32 mm · 6 mm · schwarz

## Klotzholz Länge 30 mm Breite 4 mm



Verglasungsklotze aus spezialimprägniertem Hartholz · ausreichende Druckfestigkeit · keine Absplitterung an der Glaskante · Hergestellt in Übereinstimmung mit den Technischen Richtlinien des Glaserhandwerks Nr. 3 „Klotzung von Verglasungseinheiten“

**i** Verpackungseinheit 1000 Stück

Art.-Nr.	Länge · Breite · Dicke · Farbe
BO 5150402	30 mm · 4 mm · 2 mm · rot
BO 5150403	30 mm · 4 mm · 3 mm · grün
BO 5150404	30 mm · 4 mm · 4 mm · gelb
BO 5150405	30 mm · 4 mm · 5 mm · blau

## ▶ Transparente Distanz- und Trageklötze



Durchsichtige Verglasungsklötze aus Kunststoff · als Distanz- oder Trageklötze bei Montagen von Ganzglasduschen, Ganzglasanlagen, Spiegeln und anderen Verglasungen

Art.-Nr.	Länge · Breite · Dicke · Verpackungseinheit · Beschreibung
BO 5121001	50 mm · 6 mm · 1 mm · 100 Stück
BO 5121002	50 mm · 6 mm · 2 mm · 100 Stück
BO 5121003	50 mm · 6 mm · 3 mm · 100 Stück
BO 5121004	50 mm · 6 mm · 4 mm · 100 Stück
BO 5121005	50 mm · 6 mm · 5 mm · 100 Stück
BO 5121006	50 mm · 6 mm · 6 mm · 100 Stück
BO 5121008	50 mm · 6 mm · 8 mm · 100 Stück
BO 5121010	50 mm · 6 mm · 10 mm · 100 Stück
BO 5121011	200 Stück · Set aus je 25 St. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 und 10 mm

## ▶ Transparente Distanz- und Trageklötze Rollenware



Durchsichtige Verglasungsklötze aus Kunststoff · als Distanz- oder Trageklötze bei Montagen von Ganzglasduschen, Ganzglasanlagen, Spiegeln und anderen Verglasungen

Art.-Nr.	Länge · Breite · Dicke
BO 5121002R	5 m · 6 mm · 2 mm
BO 5121003R	5 m · 6 mm · 3 mm
BO 5121004R	5 m · 6 mm · 4 mm

## ▶ Baustellenset transparente Distanz- und Trageklötze ★



Durchsichtige Verglasungsklötze aus Kunststoff · als Distanz- oder Trageklötze bei Montagen von Ganzglasduschen, Ganzglasanlagen, Spiegeln und anderen Verglasungen. Jetzt alle Größen immer geordnet und übersichtlich auf der Baustelle dabei haben: Alle Größen als Set mit dem praktischen Kleinteilemagazin BO 5122000.

**i** Länge 50 mm · Breite 6 mm · Größe 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm · VE Set je 100 Stück

Art.-Nr.

BO 5121000

## ▶ Verglasungsklötze Plinto



Der Montageklotz Plinto ist vielfältig einsetzbar. Die Montage und Ausrichtung von Fenstern, Türen und vielem mehr wird durch die Verstellmöglichkeiten zum Kinderspiel. Plinto ist in zwei Größen mit Justierhöhen von 8/12 bzw. 13/20 mm erhältlich

**i** Beschreibung verstellbar · VE Karton à 100 Stück

Art.-Nr.      Verstellbereich

BO 5121100    8 - 12 mm

BO 5121101    13 - 20 mm

## ▶ Kleinteilemagazin Aufbewahrung in 21 Fächern ★



In hochwertiger Kunststoff-Ausführung. Transparenter Deckel mit zwei Druckverschlüssen · Die Trennwände schließen zum Deckel dicht ab · Handlicher Tragegriff · Verstellbare Facheinteilung durch herausnehmbare Zwischenwände.

**i** Außenmaße 320 x 270 x 50 mm · Fachgröße 55 x 45 x 50 mm · Fächer verstellbar 21 Stück

Art.-Nr.

BO 5122000



## Vorlegeband ohne Abdeckfolie



Einseitig selbstklebend · auf Rollen · zeitsparend durch direktes Arbeiten von der Rolle, ohne Entfernen einer Abdeckfolie · Made in Germany · Premium Qualität



Art.-Nr.	Breite · Dicke · Länge · Verpackungseinheit · Farbe
BO 5006203	6 mm · 2 mm · 25 m · 250 m · weiß
BO 5006208	6 mm · 2 mm · 25 m · 250 m · schwarz
BO 5006303	6 mm · 3 mm · 25 m · 250 m · weiß
BO 5006308	6 mm · 3 mm · 25 m · 250 m · schwarz
BO 5006403	6 mm · 4 mm · 25 m · 250 m · weiß
BO 5006408	6 mm · 4 mm · 25 m · 250 m · schwarz
BO 5006503	6 mm · 5 mm · 25 m · 250 m · weiß
BO 5006508	6 mm · 5 mm · 25 m · 250 m · schwarz
BO 5009203	9 mm · 2 mm · 25 m · 250 m · weiß
BO 5009208	9 mm · 2 mm · 25 m · 250 m · schwarz
BO 5009303	9 mm · 3 mm · 25 m · 250 m · weiß
BO 5009308	9 mm · 3 mm · 25 m · 250 m · schwarz
BO 5009403	9 mm · 4 mm · 25 m · 250 m · weiß
BO 5009408	9 mm · 4 mm · 25 m · 250 m · schwarz
BO 5009503	9 mm · 5 mm · 10 m · 100 m · weiß
BO 5009508	9 mm · 5 mm · 10 m · 100 m · schwarz
BO 5012203	12 mm · 2 mm · 25 m · 250 m · weiß
BO 5012208	12 mm · 2 mm · 25 m · 250 m · schwarz
BO 5012303	12 mm · 3 mm · 25 m · 250 m · weiß
BO 5012308	12 mm · 3 mm · 25 m · 250 m · schwarz
BO 5012403	12 mm · 4 mm · 25 m · 250 m · weiß
BO 5012408	12 mm · 4 mm · 25 m · 250 m · schwarz

# Korkstapelscheiben

## ▶ Korkstapelscheiben Premium mit Haftschaum



Lieferbar in der Abmessung 16,2 x 17,5 mm, gestanzt auf Rollen zu 10.000 Stück oder lose geschüttet im Karton (Schaum auf Schaum gestanzt) zu 6.000 Stück.

Art.-Nr.	Dicke · VE
BO 5105150	3 mm · Rolle 10.000 Stück
BO 5105160	4 mm · Rolle 10.000 Stück
BO 5105151	3 mm · Karton 6.000 Stück
BO 5105161	4 mm · Karton 6.000 Stück

## ▶ Korkstapelscheiben Premium selbklebend



Gestanzt auf Rollen mit Papierabdeckung

**i** Verpackungseinheit 10.000 Stück

Art.-Nr.	Dicke · Länge · Breite
BO 5105170	2 mm · 18 mm · 18 mm
BO 5105180	3 mm · 18 mm · 18 mm
BO 5105190	4 mm · 18 mm · 18 mm

## ▶ Holzkeile



Hartholz

**i** Verpackungseinheit 50 Stück

Art.-Nr.	Dicke · Länge · Breite
BO 5162002	2/15 mm · 100 mm · 20 mm

## ▶ Glaserstiftdraht



**i** Verpackungseinheit Pack à 2 kg

Art.-Nr.	Dicke · Länge
BO 5101114	1,1 mm · 14 mm
BO 5101217	1,2 mm · 17 mm

## ▶ Drahtstifte



Eisen verzinkt · mit gestauchten Köpfen

Art.-Nr.	Dicke · Länge · VE
BO 5105225	1,4 mm · 25 mm · 1 kg
BO 5105230	1,6 mm · 30 mm · 1 kg
BO 5105235	1,8 mm · 35 mm · 2,5 kg

## Verpackung

## ▶ Luftpolsterfolie



Zum schützenden Verpacken von Glasscheiben, Bildern, Spiegeln und vielem mehr.

**i** Stärke 60  $\mu$  · Achtung: Bitte beachten Sie, dass jede Rolle als separates Packstück versendet werden muss.

Art.-Nr.	Breite · Länge
BO 3901800	1,2 m · 100 m
BO 3901804	1,5 m · 100 m
BO 3901805	1 m · 50 m

## ▶ Wickel-Schutzfolie ohne Abroller



10 Rollen ohne Abroller · klebt nicht, haftet aber perfekt · ideal zum Verpacken von Bilderrahmen, Fensterrahmen und Spiegeln

**i** Breite 100 mm · Länge 150 m

Art.-Nr.	Verpackungseinheit
BO 3901603	10 Rollen

## ▶ Abroller

Abroller für Stretchfolien der Breite 100 mm, passend zu BO 3901603



Art.-Nr.
BO 3901606

## ▶ Stretchfolie und Abroller



**i** Farbe transparent · Breite 500 mm · Länge ~300 m · Stärke 20 µ · Durchmesser Kern 50 mm

Art.-Nr.	
BO 3901650	Stretchfolie
BO 3901604	Abroller

## ▶ Klebeband „Vorsicht Glas“



Zum Verpacken und Kennzeichnen von Glas und Glasprodukten · Beschriftung in folgenden Sprachen: Deutsch, Englisch, Spanisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch

**i** Breite 50 mm · Länge 66 m

Art.-Nr.	
BO 3702350	Klebeband „Vorsicht Glas“

## ▶ PVC Packband



Zur Verarbeitung mit dem Packband-Abroller BO 3702560 · stark klebend

**i** Breite 50 mm · Länge 66 m · Durchmesser Kern 76 mm

Art.-Nr.	
BO 3702550	

## ▶ Handabroller



Solide Metall-Kunststoff-Verbundkonstruktion · mit leicht einstellbarer Bremse und Abrisskante · Einhandbedienung beim Verpacken von Rahmen mit Luftpolsterfolie oder Pappschutzdecken.

Art.-Nr.	
BO 3702560	

# Eckenschutz

## ▶ Eckenschutz Economy



Art.-Nr.	Glasdicke · Schenkellänge · Farbe · VE
BO 5105060	3 - 4 mm · 40 mm · transparent · 100 Stück
BO 5105061	5 - 6 mm · 47 mm · transparent · 100 Stück
BO 5105062	8 - 10 mm · 58 mm · transparent · 100 Stück
BO 5105070	3 - 4 mm · 40 mm · transparent · 4000 Stück
BO 5105071	5 - 6 mm · 47 mm · transparent · 2500 Stück
BO 5105072	8 - 10 mm · 58 mm · transparent · 1250 Stück
BO 5105073	11 - 12 mm · 50 mm · schwarz · 1000 Stück

## ▶ Eckenschutz Premium



Mehrfach wiederverwendbares Schutzwerkzeug · zuverlässiger Schutz bei Anecken oder Herunterfallen



Art.-Nr.	Glasdicke · VE
BO 5100810	8 - 10 mm · 100 Stück

# Einrahmungsbedarf

## ▶ Bilderaufhängeösen



**i** Durchmesser 30 mm · Inhalt 100 Stück

Art.-Nr.

BO 3300030

### Hinweis:

Weitere Artikel für die  
Bildereinrahmung finden  
Sie auf unserer  
Internetseite unter  
[www.bohle-group.com](http://www.bohle-group.com)

## ▶ Doppelklebeband groß 19 mm breit



Permanent klebend · 76 mm Kerndurchmesser · zum Fixieren und Anheften von Fotos und Drucken ·  
alterungsbeständig · Rollenlänge 50 m · Breite 19 mm

**i** Breite 19 mm · Rollenlänge 50 m

Art.-Nr.

BO 3702519

### Hinweis:

Weitere Artikel für die  
Bildereinrahmung finden  
Sie auf unserer  
Internetseite unter  
[www.bohle-group.com](http://www.bohle-group.com)



## Falzbein

Aus Knochen - zum Ausbessern und besseren Verarbeiten von Rahmenwachs



**i** Breite 16 cm

Art.-Nr.

BO 3200200

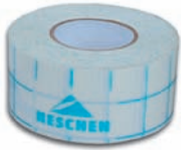
### Hinweis:

Weitere Artikel für die Bildereinrahmung finden Sie auf unserer Internetseite unter [www.bohle-group.com](http://www.bohle-group.com)



## Filmoplast P 90, 4 cm breit

Selbstklebendes, weißes, reißfestes Falzelpapier zum Befestigen von Originalen an Passepartouts oder zum Abkleben der Rahmung · holzfrei · bei Lagerung im Normalklima von festen Papieroberflächen mit Wasser ablösbar · BAM geprüft · Papier mit Klebstoff ohne Abdeckung, gealtert: pH-Wert 7,8



**i** Breite 40 mm · Rollenlänge 50 m

Art.-Nr.

BO 3702506

### Hinweis:

Weitere Artikel für die Bildereinrahmung finden Sie auf unserer Internetseite unter [www.bohle-group.com](http://www.bohle-group.com)



## Filmoplast P 90, 2 cm breit

1 Schachtel · Selbstklebendes, weißes, reißfestes Falzelpapier zum Befestigen von Originalen an Passepartouts oder zum Abkleben der Rahmung · holzfrei · von festen Papieroberflächen mit Wasser wieder ablösbar · BAM geprüft · Papier mit Klebstoff ohne Abdeckung, gealtert: pH-Wert 7,8



**i** Breite 20 mm · Rollenlänge 50 m

Art.-Nr.

BO 3702501

### Hinweis:

Weitere Artikel für die Bildereinrahmung finden Sie auf unserer Internetseite unter [www.bohle-group.com](http://www.bohle-group.com)

## ▶ Filmoplast P 90 plus 2 cm breit



1 Schachtel · saurefreies, selbstklebendes Spezialpapier (weiß, reißfest und holzfrei) · besonders hohe Klebkraft · zum Befestigen von Fotos oder Drucken am Passepartout oder der Rückwand und zum staubfreien Verkleben der Rückwand mit dem Rahmen · 50 g/m<sup>2</sup> stark

**i** Breite 20 mm · Rollenlänge 50 m

Art.-Nr.

BO 3702510

### Hinweis:

Weitere Artikel für die  
Bildereinrahmung finden  
Sie auf unserer  
Internetseite unter  
[www.bohle-group.com](http://www.bohle-group.com)

## ▶ Filmoplast P 2 cm breit



1 Schachtel · Selbstklebendes, transparentes, hauchdünnes Spezialpapier zum Ausbessern gerissener Papiere und Drucke · hergestellt nach den neuesten Erkenntnissen auf die Erhaltung von Zellulosefasern · BAM geprüft (Az.3.3/8352/90) · Papier mit Klebstoff ohne Abdeckung, gealtert: ph-Wert 8,4

**i** Breite 20 mm · Rollenlänge 50 m

Art.-Nr.

BO 3702500

### Hinweis:

Weitere Artikel für die  
Bildereinrahmung finden  
Sie auf unserer  
Internetseite unter  
[www.bohle-group.com](http://www.bohle-group.com)

## ▶ Filmoplast SH (Textil shirting)



Einseitig selbstklebender Buchleinen in weiß zum Abkleben von Ölgemälden oder zur Herstellung von Klapp-Passepartouts · umweltschonend, biologisch abbaubar · lösungsmittelfreier, ph-neutraler, alterungsbeständiger Acrylatkleber

**i** Breite 30 mm · Rollenlänge 25 m

Art.-Nr.

BO 3702507

### Hinweis:

Weitere Artikel für die  
Bildereinrahmung finden  
Sie auf unserer  
Internetseite unter  
[www.bohle-group.com](http://www.bohle-group.com)



## Rhombusecken groß



**i** Inhalt 4000 Stück · Länge 12,7 mm

Art.-Nr.	Beschreibung · Maße · VE
BO 3700952	Rhombusecken groß · 12,7 mm · 4000 Stück

### Hinweis:

Weitere Artikel für die  
Bildereinrahmung finden  
Sie auf unserer  
Internetseite unter  
[www.bohle-group.com](http://www.bohle-group.com)



## Dreikantecken klein



**i** Inhalt Schachtel 2700 Stück

Art.-Nr.	Beschreibung · Maße · VE
BO 3700955	Dreikantecken klein · 11 mm · 2700 Stück

### Hinweis:

Weitere Artikel für die  
Bildereinrahmung finden  
Sie auf unserer  
Internetseite unter  
[www.bohle-group.com](http://www.bohle-group.com)



## Weiche Plättchen für Elpa

Für Elpa FXM und Elpa FP-XM



Art.-Nr.	
BO 3701212	Flexi Point Plättchen · VE 2080 St.

### Hinweis:

Weitere Artikel für die  
Bildereinrahmung finden  
Sie auf unserer  
Internetseite unter  
[www.bohle-group.com](http://www.bohle-group.com)

## ▶ Framemaster Rückwandtacker



Der Framemaster ist ein Rückwandhandtacker mit drehbarem Schussmagazin, in dem 10 mm (Glazier points) oder 16 mm (Framers points) lange Stahlplättchen in die Holzleiste über der Rückwand flach eingeschossen werden - die Schusskraft ist über eine Stellschraube einstellbar.

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 3701100	Framemaster Rückwandtacker
BO 3701110	10 mm · Schachtel mit 5000 Stück · (Glazier Points) · 08-980
BO 3701116	16 mm · Schachtel mit 3000 Stück (Framers Points) · 08 - 950

### Hinweis:

Weitere Artikel für die Bildereinrahmung finden Sie auf unserer Internetseite unter [www.bohle-group.com](http://www.bohle-group.com)

## ▶ Ösenplatten



Werden seitlich auf den Holzrahmen geschraubt · der Bilderdraht / Perlonkordel wird durch die Schlaufen, die innen zur Schonung des Drahtes abgerundet sind, gezogen und verknotet · paarweise verpackt, werden die Ösenplatten mit Schrauben geliefert.

Art.-Nr.	Größe
BO 3800100	klein 12 x 50 mm
BO 3800101	groß 12 x 90 mm

### Hinweis:

Weitere Artikel für die Bildereinrahmung finden Sie auf unserer Internetseite unter [www.bohle-group.com](http://www.bohle-group.com)

## ▶ Papierklebeband selbstklebend für Rückwände



Hochfestes Papierklebeband · starke Klebkraft · hochbelastbar · zum Abkleben von Rückwänden · besonders geeignet bei Lackleisten, auf denen keine gummierten Nassklebestreifen halten

**i** Breite 50 mm · Rollenlänge 50 m

Art.-Nr.
BO 3702250

### Hinweis:

Weitere Artikel für die Bildereinrahmung finden Sie auf unserer Internetseite unter [www.bohle-group.com](http://www.bohle-group.com)



## Papierklebestreifen



Säurefrei · 60 g Papierqualität · zur staubsicheren Verklebung von Bilderrahmenrückseiten · sauber gummierte Buchbinderqualität

**i** Rollenlänge 200 m · Breite 40 mm

Art.-Nr.	Farbe
BO 3702140	braun
BO 3702040	weiß

### Hinweis:

Weitere Artikel für die Bildereinrahmung finden Sie auf unserer Internetseite unter [www.bohle-group.com](http://www.bohle-group.com)



## Sprühkleber 77



Speziell für die Verklebung von Filztüchern auf Glaszuschneidetischen · der Sprühkleber 77 ist universell einsetzbar, klebt sofort, schlägt nicht durch und ist wärme- und alterungsbeständig · selbstverständlich enthält der Sprühkleber keine Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKW) als Treibmittel · zum Schutz des Anwenders wurde weiterhin auf Lösungsmittel verzichtet, die nach der Gefahrstoffverordnung als toxisch gelten · eine Dose reicht für etwa 5 qm.

Art.-Nr.	Inhalt
BO 3202070	500 ml

### Hinweis:

Weitere Artikel für die Bildereinrahmung finden Sie auf unserer Internetseite unter [www.bohle-group.com](http://www.bohle-group.com)

# 03

## Handwerkzeuge

### Klotzheber

Für den täglichen Gebrauch. Zur einfachen und fachgerechten Verklotzung von Verglasungseinheiten.

#### ▶ Klotzheber Economy Holz

Gefertigt aus Holz ohne Astabschnitte · Made in Germany



❶ Breite 70 mm · Länge 280 mm

Art.-Nr.

BO 5165000 Klotzheber

#### ▶ Klotzheber Premium Kunststoff

Aus schlagfestem Kunststoff · massiv · blau · griffige Oberfläche · besonders stabil · Made in Germany



❶ Breite 74 mm · Länge 280 mm

Art.-Nr.

BO 5165301 Klotzheber

#### ▶ Klotzheber Premium Kunststoff mit Holzgriff

Aus Kunststoff · mit Holzgriff



❶ Breite 66 mm · Länge 275 mm

Art.-Nr.

BO 5165400 Klotzheber

#### ▶ Klotzheber Premium Kunststoff mit Holzgriff XL

Aus grauem Kunststoff · mit Holzgriff



❶ Breite 68 mm · Länge 290 mm

Art.-Nr.

BO 5165401 Klotzheber

## ▶ Glaserspachtel Premium mit Holzgriff



Aus Metall · geschliffen · mit vorderer Fase · Stechbeitelheft · zum Lösen von Glashalteleisten · schwere Ausführung · Made in Germany

❶ Breite 80 mm · Länge 285 mm

Art.-Nr.

BO 5165200    Glaserspachtel

## ▶ Glaserspachtel Premium mit Lederschalenheft



Aus Metall · geschliffen · mit vorderer Fase · zum Lösen von Glashalteleisten und Spalten von Distanzklötzen aus Holz · Lederschalenheft · Made in Germany

❶ Breite 80 mm · Länge 242 mm

Art.-Nr.

BO 5165100    Glaserspachtel

# Kittmesser

Das Kittmesser-Programm von Bohle bietet die verschiedensten Klingenformen und wird damit den unterschiedlichsten Aufgabenstellungen gerecht.

## ▶ Kittmesser Premium „DON CARLOS“ mit Rippe



Spitze, durchgehende Klinge · naturfarbendes Schalenheft aus Holz · Made in Germany

Art.-Nr.    **Klingenlänge · Breite**

BO 5162300    110 mm · 28 mm

## ▶ Kittmesser Premium „DON CARLOS“ mit Rippe



Spitze, durchgehende Klinge · schwarzes, poliertes Schalenheft aus Holz · Made in Germany

Art.-Nr.    **Klingenlänge · Breite**

BO 5162301    110 mm · 28 mm

## ▶ Kittmesser Premium mit spitzer durchgehender Klinge

Mit spitzer, hochglanzpolierter, durchgehender Klinge · schwarzes, poliertes Schalenheft aus Holz · Made in Germany



Art.-Nr.	Klingenlänge · Breite
BO 5162400	105 mm · 27 mm

## ▶ Kittmesser Economy

Mit spitzer, hochglanzpolierter, nicht durchgehender Klinge · braunes, poliertes Holzheft · Made in Germany



Art.-Nr.	Klingenlänge · Breite
BO 5162200	90 mm · 26 mm

## ▶ Kittmesser französische Form

Mit Rippe · französische Form · mit aufgebogener, hochglanzpolierter, nicht durchgehender Klinge · braunes, poliertes Heft aus Holz · Made in Germany



Art.-Nr.	Klingenlänge · Breite
BO 5163100	100 mm · 35 mm

## ▶ Kittmesser mit stumpfer durchgehender Klinge

Mit stumpfer, gebogener, hochglanzpolierter, durchgehender Klinge · braunes, poliertes Schalenheft aus Holz · Made in Germany



Art.-Nr.	Klingenlänge · Breite
BO 5162600	95 mm · 18 mm
BO 5162628	95 mm · 28 mm

## ▶ Kittmesser Schweizer Form

Schweizer Form · mit vorn abgeschrägter, hochglanzpolierter, nicht durchgehender Klinge · braunes, poliertes Heft aus Holz · Made in Germany



Art.-Nr.	Klingenlänge · Breite
BO 5162500	87 mm · 18 mm

## ▶ Kittmesser Schwedische Form

Schwedische Form · mit vorn abgeschrägter, hochglanzpolierter, durchgehender Klinge · braunes, poliertes Schalenheft aus Holz · Made in Germany



Art.-Nr.	Klingenlänge · Breite
BO 5162100	110 mm · 26 mm

## ▶ Glasermesser Premium

Hochwertiges Glasermesser · Rostfrei · mit Kunststoffheft · schwere Ausführung · Made in USA



Art.-Nr.	Klingenlänge · Breite
BO 5165501	85 mm · 60 mm

## ▶ Glasermesser Economy Vetro Craft

Rostfrei · mit Kunststoffheft



Art.-Nr.	Klingenlänge · Breite
BO 5165503	90 mm · 62 mm

# Aushaumesser

Ein sicheres und verlässliches Werkzeug zum Entfernen von hartnäckigen Kittrückständen bei Entglasungsarbeiten. Beachten Sie auch unseren Entkittungsmeißel BO 53 012 00 im Kapitel Schleifen, Bohren, Sägen.

## ▶ Aushaumesser Economy Kunststoffheft

Mit blauem Kunststoffheft · Made in Germany



Art.-Nr.	Klingenlänge · Breite
BO 5164000	95 mm · 30 mm

## ▶ Aushaumesser Premium „DON CARLOS“ Kunststoffheft

Mit Kunststoffheft · geschmiedete Klinge · Made in Germany



Art.-Nr.	Klingenlänge · Breite
BO 5164200	100 mm · 38 mm

## ▶ Aushaumesser Premium „DON CARLOS“ Lederschalenheft

Mit Lederschalenheft · geschmiedete Klinge · Made in Germany



Art.-Nr.	Klingenlänge · Breite
BO 5164300	100 mm · 38 mm

## ▶ Aushaumesser Economy Lederschalenheft

Mit Lederschalenheft · Made in Germany



Art.-Nr.	Klingenlänge · Breite · Dicke
BO 5164100	100 mm · 30 mm · 5 mm

# Bleimesser

Ein unentbehrliches Werkzeug zur Herstellung von traditionellen Blei- und Messingverglasungen. Durch die verschiedenen Klingensformen im Kunstgläserbereich universell einsetzbar.

## ▶ Bleimesser Economy

Günstiges Bleimesser · helles Holzheft · Made in Germany



Art.-Nr.	Klingenlänge
BO 5102300	100 mm

## ▶ Bleimesser Premium

Hochwertiges Bleimesser · Schwarzes Holzheft mit Bleiansatz · Made in Germany



Art.-Nr.	Klingenlänge
BO 5102200	100 mm

## ▶ Bleimesser Premium „DON CARLOS“

Geschmiedete Klinge · Made in Germany



Art.-Nr.	Beschreibung · Klingenlänge
BO 5102400	helles Holzheft · 100 mm
BO 5102404	grünes Kunststoffheft · 100 mm

## ▶ Bleimesser Premium „DON CARLOS“

Holzheft mit Bleiansatz · Geschmiedete Klinge · Made in Germany



Art.-Nr.	Beschreibung · Klingenlänge
BO 5102401	helles Holzheft mit Bleiansatz · 100 mm
BO 5102403	schwarzes Holzheft mit Bleiansatz · 100 mm

## ▶ Bleimesser Viertelmond Economy

Viertelmond · helles Holzheft · Made in Germany



Art.-Nr.	Klingenlänge
BO 5102500	100 mm

## ▶ Bleimesser Viertelmond Premium „DON CARLOS“

Viertelmond · helles Holzheft · Made in Germany



Art.-Nr.	Klingenlänge
BO 5102501	100 mm

## ▶ Bleimesser Sichelform

Sichelförmige Klinge · Holzheft mit Metallansatz



Art.-Nr.	Klingenlänge
TG 2507	70 mm

# Glaserhammer

Hier finden Sie eine Auswahl unterschiedlichster Hämmer für die verschiedensten Anwendungsmöglichkeiten.

## ▶ Glaserhammer spitz



Mit Federn und geschliffenen Bahnen · polierter Eschenholzstiel · Made in USA

Art.-Nr.

BO 5102000    Glaserhammer

## ▶ Glaserhammer stumpf



Ohne Federn · beidseitig stumpf · mit Holzstiel

Art.-Nr.

BO 5102001    Glaserhammer

## ▶ Simplex-Schonhammer mit zweiteiligem Spanngehäuse



Schnell auswechselbare Schlageinsätze und Stiel · in einem Gehäuse werden mit einer Innensechskantschraube Schlageinsätze und Stiel sicher gespannt.

**i** Durchmesser Schlagflächen 30 mm · Kopflänge 90 mm · Hammerlänge 300 mm · Stiellänge 262 mm

Art.-Nr.

BO 5105118    Simplex-Schonhammer mit zweiteiligem Spanngehäuse

## ▶ Schlosserhammer



Kopf schwarz lackiert · geschweifeter Holzstiel

**i** Gewicht 300 g

Art.-Nr.

BO 5104030    Schlosserhammer

## ▶ Gummihammer



Mit Eschenstiel · beidseitig gerade Schlagfläche

**i** Gummihärte des Hammerkopfes 90° Shore

Art.-Nr.

BO 5104100    Gummihammer

# Zangen

Zu unserem umfangreichen Angebot qualitativ hochwertiger Verglasungswerkzeuge gehört auch eine Auswahl an „KNIPEX“-Zangen.

## ▶ Kneifzange „KNIPEX“



Schwarz lackiert · Kopf geschliffen · für härteste Beanspruchung · präzise Verarbeitung · verschleißfest · ausgewogene Gewichtsverteilung · Made in Germany

**i** Länge 180 mm

Art.-Nr.

BO 5104218 Kneifzange „KNIPEX“

## ▶ Rabitzzange „KNIPEX“



Schwarz lackiert · Kopf geschliffen · für härteste Beanspruchung · präzise Verarbeitung · hohe Standzeit · durch günstige Übersetzung leichtes Arbeiten · Made in Germany

**i** Länge 220 mm

Art.-Nr.

BO 5104322 Rabitzzange „KNIPEX“

## ▶ Seitenschneider „KNIPEX“



Schwedische Form · induktiv gehärtete Präzisionsschneiden · Griffe PVC überzogen · Kopf poliert · Made in Germany

**i** Länge 160 mm

Art.-Nr.

BO 5104416 Seitenschneider „KNIPEX“

## ▶ Klemmzwinge



Mit eingienieteter Fibereinlage · zum Festklemmen von Schneidlinealen und als Montagehilfe bei der Herstellung einzelner Isolierglasscheiben

**i** Länge 150 mm

Art.-Nr.

BO 5000103 Klemmzwinge

# Messer und Ersatzklingen

## ▶ Abbrechmesser Premium Olfa

Original Olfa Markenmesser · Klingenföhrung aus Edelstahl · Lieferung inkl. 3 Olfa-Klingen



**i** Breite 18 mm

Art.-Nr.	Beschreibung · Klingbreite · Klingfeststellung
BO 5141300	Abbrechmesser · 18 mm · Radverriegelung
BO 5141301	Abbrechklingen OLFA · 18 mm · 10 Stück
BO 3002018	Abbrechklingen · 18 mm · 10 Stück

## ▶ Abbrechmesser Profi mit Auto-Load-Funktion

Robustes Abbrechmesser · automatischer Klingentausch · gummierter Griff für hohe Rutschsicherheit · Rastervorschub · integriertes Magazin mit 3 Klingen · Lieferung inkl. 4 Klingen



**i** Klingbreite 18 mm · Klingfeststellung automatische Verriegelung

Art.-Nr.	Beschreibung · Klingbreite · Klingfeststellung
BO 3002006	Profi-Abbrechmesser mit Auto-Load-Funktion

## ▶ Abbrechmesser Economy

Mit Klingenföhrung aus Metall und Klingfeststeller · Lieferung inkl. 1 Klinge 18 mm



Art.-Nr.	Beschreibung · Klingbreite · Klingfeststellung
BO 3002003	Abbrechmesser · 18 mm · Schiebeverriegelung
BO 3002005	Abbrechmesser · 18 mm · Radverriegelung
BO 3002018	Abbrechklingen · 18 mm · 10 Stück

## ▶ Abbrechmesser

Vollkunststoff mit Klingfeststeller · Lieferung inkl. 1 Abbrechklinge



Art.-Nr.	Klingbreite · Beschreibung · Klingfeststellung
BO 3002000	Abbrechmesser · 18 mm · Schiebeverriegelung
BO 3002001	Abbrechmesser · 9 mm · Schiebeverriegelung
BO 3002018	Abbrechklingen · 18 mm · 10 Stück
BO 3002009	Abbrechklinge · 9 mm · 10 Stück



## Trapezklingenmesser klappbar



Dieses Trapezklingen-Messer ist der unentbehrliche Begleiter auf jeder Baustelle. Dank cleverem Klappmechanismus ist das Messer auf ein Kleinstmaß zusammenzuklappen und lässt sich so sicher in der Hosentasche verstauen · mit Magazin

**i** Länge zusammengeklappt 100 mm



### Eigenschaften

- Präzise, spielfreie Klingenhaltung für exaktes Arbeiten
- Rutschhemmendes Aluminiumgehäuse
- Leichtgängige Mechanik
- Ergonomisches Design
- Feststehende Trapezklinge aus hochwertigem Klingenstahl
- Schnellwechselmechanismus für Klingen
- Eingebautes Klingenmagazin mit 3 Ersatzklingen

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 3003000	Trapezklingenmesser
BO 3003001	Ersatzklingen · 10 Stück



## Simplex-Messer



Aus Aluminium · extrem scharfe, spitze Klinge · für Anschraubklingen · mit Alugriff und Schutzhülle oder Alugriff mit Kunststoffummantelung und Schutzhülle

Art.-Nr.	Griff
BO 3001900	Alugriff inkl. Schutzhülle
BO 3001901	Alugriff mit Kunststoffummantelung inkl. Schutzhülle
BO 3001902	Ersatzklingen · 100 Stück



## Spezialmesser mit Klinge



Zum Lösen von ausgehärteten Klebstoffrückständen bei der Bevelverklebung · auch zur Trennung von Bleiprofilen und Schneiden von Folien bestens geeignet · durch die schmale Klinge sind die Zwischenräume gut erreichbar · mit Klingenschutz · zum Schneiden von Folien und Entgittern

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5142000	Spezialmesser mit Klinge
BO 5142001	Ersatzklingen · 10 Stück

## Trennmesser



Sichelform · mit Innenschneide · mit braun poliertem Edelholzheft · zum Auftrennen der Versiegelung

**i** Klingenlänge 80 mm

Art.-Nr.	
BO 5141400	Trennmesser

## Glasschaber Premium „Martor“



Aus Metall mit Klingenschutz · mit Kunststoffheft · auswechselbare Klingen · zum Lösen von ausgehärteten Klebstoffrückständen auf Glasflächen · erreicht auch schwer zugängliche Ecken · Made in Germany

**i** Klingenbreite 40 mm

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5141000	Glasschaber
BO 5141001	Ersatzklingen Personna - 100 Stück
BO 5141001E	Ersatzklingen für BO 5141000, BO 5141700 und BO 3002007 · Box 10 Stück

## Mini-Glasschaber



Zum einfachen Entfernen von Klebstoffresten, Aufklebern und anderen Rückständen · aus Kunststoff · mit auswechselbarer Klinge

**i** Breite 40 mm

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 3002007	Mini-Glasschaber
BO 5141001	Ersatzklingen Personna - 100 Stück

## Glasschaber „Martor“



Aus Kunststoff mit Klingenschutz · auswechselbare Klinge · Made in Germany

**i** Klingenbreite 44 mm

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5166000	Glasschaber
BO 5166100	Ersatzklingen · 10 Stück

## Glasschaber



Handlich und stabil · Kunststoffgriff · mit Klingenschutz · zum Lösen von Folien und Kleberrückständen

**i** Klingenbreite 100 mm

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5141100	Glasschaber
BO 5141101	Ersatzklingen · 100 Stück

## ▶ Gehrungsschere Premium „Löwe“



Mit Gehrungsanschlag für 45°-Schnitte · zum Schneiden von Duschtürdichtungen, Gummiprofilen, Sipleisten und Flacheinlagen aus Holz und Kunststoff · Made in Germany

**i** Oberfläche glanzverzinkt

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5109700	Gehrungsschere
BO 5109701	Ersatzklinge

## ▶ Glashobelklingen

Rostgeschützt



**i** Dicke 0,2 mm

Art.-Nr.	Breite · Beschreibung · VE
BO 5166544	44 mm · lose · 250 Stück
BO 5166560	60 mm · lose · 250 Stück
BO 5166580	80 mm · lose · 250 Stück
BO 5166581	100 mm · lose · 250 Stück
BO 5166860	Etui, 10 Klingen + 1 Halter 60 mm

## ▶ Messing-Fingerschutzhalter



Art.-Nr.	Breite · Für
BO 5166644	44 mm · BO 5166544
BO 5166660	60 mm · BO 5166560
BO 5166680	80 mm · BO 5166580
BO 5166681	100 mm · BO 5166581

## ▶ Spezialklinge 43 mm



Für technische Zwecke · Dreiloch-Rundkopf

**i** Breite 43 mm · Dicke 0,2 mm

Art.-Nr.	Beschreibung · VE
BO 5141002	Spezialklinge · 100 Stück

## ▶ Ersatzklingen Premium „Personna“ 40 mm



Hochwertige Marken-Ersatzklinge mit Rücken · Präzisionsschliff für hohe Standzeit · jede Klinge einzeln umhüllt um den Kantenschliff zu schützen · passt unter anderem in die Glasschaber BO 51411000, BO 5141700, BO 3002007

**i** Breite 40 mm

Art.-Nr.	Beschreibung · VE
BO 5141001	Ersatzklingen Personna · 100 Stück



## Ersatzklingen 44 mm

Für Glasschaber BO 51 660 00



**i** Breite 44 mm

Art.-Nr.	Beschreibung · VE
BO 5166100	Ersatzklingen · 10 Stück



## Ersatzklingen

Für Simplexmesser (BO 30 019 00) und Schablonenmesser (BO 30 019 01)



Art.-Nr.	Beschreibung · VE
BO 3001902	Ersatzklingen · 100 Stück



## Trapezklinge

Trapezklinge mit 3 Einkerbungen · doppelseitig geschliffen · für Universalmesser · Klingen für Teppichmesser



**i** Länge 53 mm · Dicke 0,45 mm · Höhe 18,9 mm · Verpackungseinheit Stück 10

Art.-Nr.
BO 3001004



## Ersatzklingenstreifen

Für Abbrechmesser



Art.-Nr.	Beschreibung · Klingenbreite · VE
BO 3002018	Abbrechklingen · 18 mm · 10 Stück
BO 3002009	Abbrechklingen · 9 mm · 10 Stück

# Werkzeugsätze, Taschen und Kleinwerkzeuge

Zu einer guten Ausbildung gehört auch gutes Werkzeug. Qualitätswerkzeuge von Bohle tragen dazu bei, dass Ihre Glaserarbeiten gelingen, denn arbeiten wie ein Profi kann man nur mit Profi-Werkzeug.

## ▶ Starter Set in Profiqualität

Die 34-teilige Komplettausstattung für Auszubildende in Profiqualität

Art.-Nr.

BO SET26



## Dieses Set enthält folgende Artikel:

BO 5109803	Stanley Allzweck-Werkzeugtasche	1 Stück
BO 5017509	KEVLAR® PowerGrab KEV4	1 Paar
BO 5007509	Pulsschutz	2 Stück
BO 5000.0	Silberschnitt® 5000 Öl-Glasschneider	1 Stück
BO 027	Silberschnitt® Schneidflüssigkeit	1 Flasche
BO 5104700	Kraftform-Schraubendrehersatz 6-tlg.	1 Satz
BO 5165501	Glasmesser	1 Stück
BO 5162400	Kittmesser	1 Stück
BO 5162600	Kittmesser	1 Stück
BO 5164000	Aushaumesser	1 Stück
BO 5102300	Bleimesser	1 Stück
BO 5165200	Glaserpachtel	1 Stück
BO 5165301	Klotzhebel	1 Stück
BO 5164900	Optischer Glasdickenmesser	1 Stück
BO 3002003	Profi-Abbrechmesser 18 mm	1 Stück
BO 5102000	Glaserhammer	1 Stück
BO 5102001	Glaserhammer	1 Stück
BO 5104030	Schlosserhammer	1 Stück
BO 5105118	Simplex-Schonhammer mit zweiteiligem Spanngehäuse	1 Stück
BO 5141500	Kluppenpinsel	1 Stück
BO 5105113	Metallsäge	1 Stück
BO 5008120	Glasbrechzange	1 Stück
BO 5104218	Kneifzange „KNIPEX“	1 Stück
BO 5105115	Vorstecher mit runder Klinge	1 Stück
BO 5166860	Glashobelklingen	1 Etui
BO 5106308	Rollbandmaß	1 Stück
BO 5166301	Abstreichspachtel	1 Stück
BO 5104900	Handspritze Original „COX“	1 Stück
BO 5007614	Schutzbrille	1 Stück



## Werkzeugsatz

Für Auszubildende · 19 teilig



Art.-Nr.

BO 5109901

## Dieses Set enthält folgende Artikel:

BO 5104700	Kraftform-Schraubendrehersatz 6-tlg.	1 Satz
BO 5102300	Bleimesser	1 Stück
BO 5162600	Kittmesser	1 Stück
BO 5162800	Kittmesser	1 Stück
BO 5164000	Aushaummesser	1 Stück
BO 5165501	Glasmesser	1 Stück
BO 5165200	Glaserpachtel	1 Stück
BO 5165000	Klotzhebel	1 Stück
BO 5008120	Glasbrechzange	1 Stück
BO 5008300	Glaskröselzange Knipex	1 Stück
BO 5102000	Glaserhammer	1 Stück
BO 5104030	Schlosserhammer	1 Stück
BO 5007700	Handgummis	1 Stück
BO 5106204	Rollbandmaß	1 Stück



## Stanley Allzweck-Werkzeugtasche



Aus 600 Denier Nylon · mit verstärktem Kunststoffboden und verstellbarem Schulterriemen · mehrere innere und äußere Taschen für große Lagerkapazität · flexible Halterriemen und ein separates Dokumentenfach im Deckel

**i** Abmessung 410 x 220 x 250 mm

Art.-Nr.

BO 5109803

Stanley Allzweck-Werkzeugtasche



## Kraftform-Schraubendrehersatz 6-tlg.



Der Schraubendreher mit der Lasertip® Rundklinge für noch bessere Arbeitsergebnisse · Lieferung inkl. Rack · Anwendung für Schlitz- und PZ Kreuzschlitz-Schrauben

**i** Inhalt : Schlitz-Klinge 0,5 x 3,0 x 80 mm, 0,8 x 4,0 x 100 mm, 1,0 x 5,5 x 125 mm, 1,2 x 6,5 x 150 mm, Kreuzschlitz-Klinge PZ 1 x 80 mm, PZ 2 x 100 mm

Art.-Nr.

BO 5104700

Kraftform-Schraubendrehersatz 6-tlg.

## Vorstecher zum Einstecken in Holzleisten für Schrauben



Mit runder Klinge · Hartholzheft · Schlagplatte

**i** Klingenlänge 100 mm · Durchmesser 6,5 mm

Art.-Nr.

BO 5105115	Vorstecher mit runder Klinge
------------	------------------------------

## Metallsäge



Zum Nachsetzen der Schlitz bei Diamant-Hohlbohrern · mit feststehendem Holzgriff · Bügel aus Rundstahl · hochglanzverzinkt · mit eingespanntem Universalsägeblatt zum gratfreien Schneiden aller üblichen Werkstoffe

**i** Länge 290 mm · Zähne pro cm: 10

Art.-Nr.

Beschreibung

BO 5105113	Metallsäge
------------	------------

BO 5105114	PUK-Universalsägeblatt 1 · 12 Stück
------------	-------------------------------------

# Schnellstifter

## ▶ Pointix Schnellstifter

Der Pointix Schnellstifter kann sowohl Rhombus- als auch Dreikantecken in einem Gerät verarbeiten. Er ist robust und einfach in der Handhabung. Die Ecken werden einfach in das Magazin eingeführt und mit einem Spannbügel gesichert.



Art.-Nr.	Beschreibung
BO 3700970	Pointix Schnellstifter

## ▶ Rhombusecken



**i** Breite 11 mm · Verpackungseinheit 2000 Stück

Art.-Nr.	
BO 3700972	Rhombusecken

## ▶ Dreikantecken



**i** Breite 11 mm · Verpackungseinheit 2000 Stück

Art.-Nr.	
BO 3700975	Dreikantecken

# 04 | Reinigung

## Reinigungsmaterialien

Bohle bietet für fast alle Verschmutzungen passende Reinigungsmittel an. Für die anschließende Behandlung finden Sie eine große Auswahl an Produkten im Kapitel Oberflächenschutz.

### ▶ Bohle Glasreiniger Citrus mit Ihrem Firmen-Etikett



Der ideale Werbeträger für Ihr Geschäft: der Bohle Glasreiniger in der Endverbraucher-Flasche mit Ihrem individuellen Label!

Hinweis:

- Senden Sie Ihr Firmenlogo und ggf. ein Bildmotiv in Druckauflösung (TIFF oder EPS, 300 dpi) an [privatlabel@bohle.de](mailto:privatlabel@bohle.de)
- Senden Sie die Adress- und Textinformationen, die aufgedruckt werden sollen, an [privatlabel@bohle.de](mailto:privatlabel@bohle.de)
- Definieren Sie Ihre Haus-Schriftart (ggf. Schrifttype mitschicken)
- Bitte beachten Sie, dass bei Bildmotiven umlaufend ein 3 mm Rand zum Motiv entsteht
- Bitte beachten Sie, dass der Text nicht kleiner als 7 Punkt dargestellt werden kann
- Sie erhalten ein PDF zur Freigabe und auf Wunsch ein originales Etikett

**i** Inhalt 500 ml · inkl. Sprühkopf · Duft frischer Citrusduft · Verpackungseinheit 40 Flaschen · Streifenbildung: keine · Verbrauch sehr sparsam · Reinigungskraft extrem hoch · Eigenschaft: wirkt neuen Verschmutzungen entgegen · Mindestbestellung 120 Flaschen · Etikettengröße Breite 65 mm, Höhe 90 mm

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5107808	Glasreiniger Citrus mit Ihrem Firmen-Etikett



## Bohle Glasreiniger Citrus-Power



Der Bohle Profi-Glasreiniger mit Citrus-Power-Formel überzeugt durch extrem hohe Reinigungskraft und streifenfreien Glanz. Bohle Citrus-Power ist ideal für Fenster, Spiegel, Glasmöbel, Hochglanzdekor, Arbeitsflächen, Küchengeräte und vieles mehr. Selbst im Wohnbereich, auf Autoscheiben und glatten Auto-Innenflächen sorgt Bohle Citrus-Power für absolute Sauberkeit.

**i** Inhalt 500 ml · inkl. Sprühkopf · Duft frischer Citrusduft · Verpackungseinheit 40 Flaschen · Streifenbildung: keine · Verbrauch sehr sparsam · Reinigungskraft extrem hoch · Eigenschaft: wirkt neuen Verschmutzungen entgegen

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5107809	Bohle Glasreiniger Citrus-Power



## Glasreiniger Bohle Premium



Ideal für Fenster, Spiegel, Autoscheiben und andere Glasflächen · wirkt neuen Verschmutzungen entgegen · keine Streifenbildung · in Sprühflaschen ohne Treibgas · biologisch gut abbaubar · bei Abnahme von 1 Karton = 12 Flaschen inkl. 3 Sprühköpfen

Achtung: Nicht zur Vorreinigung bei UV-Verklebung geeignet! Nur zur Reinigung nach der Verklebung!

Art.-Nr.	Inhalt
BO 5107805	Flasche 1 Liter
BO 5107810	Sprühkopf

## ▶ Glasreiniger Bohle Premium Kanister



Art.-Nr.	Inhalt
BO 5107806	Kanister 25 Liter
BO 5107807	Kanister 12 Liter
BO 5107803	Ablasshahn für BO 5107806
BO 5107804	Ablasshahn für BO 5107807

## ▶ Bohle Spezialreiniger



Ideal für die Vorreinigung von Glasverklebungen oder Versiegelungsarbeiten. Der Bohle Spezialreiniger entfettet und reinigt Glas, Metall, Keramik und Gummi. Durch die spezielle Zusammensetzung wird eine porentiefe Reinigungswirkung erzielt. · Speziell geeignet für den Einsatz bei UV-Verklebungen

Art.-Nr.	Inhalt - inkl.
BO 5107910	Zerstäuber, nachfüllbar 0,25 Liter · Sprühkopf
BO 5107911	Nachfüllbehälter 1 Liter
BO 5107912	Nachfüllkanister 27 Liter

## ▶ Glasreiniger Bohle Professional



Geeignet für Glasscheiben, glatte Kunststoffoberflächen, Spiegel, Autoscheiben, Fliesen, für Werkstatt und Wohnung, Vitrinen und Schaufenster · schafft spiegelblanke Oberflächen ohne Streifenbildung · mit umweltfreundlichem Treibgas

Hervorragend geeignet zum Reinigen der Glasteile nach dem Fusen

Achtung: nicht zur Vorreinigung bei UV-Verklebungen geeignet! Nur zur Reinigung nach der Verklebung! · Ab 672 Dosen mit Eigenlabel erhältlich!

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5107900	Sprühdose à 660 ml



Cero-Gel ist ein hochwertiges Poliermittel auf Basis von Ceriumoxid. Es zeichnet sich durch seine hohe Abtragsleistung sowie die besondere Brillanz der polierten Oberflächen aus. Cero-Gel wurde speziell für die Fenster- und Glasindustrie entwickelt. Haarkratzer, beginnende Glaskorrosion oder Verschmutzungen durch Zement-, Beton- oder Silikonschleier sind damit einfach und sicher zu entfernen. Mit dem Bohle Polierfilz BO 5007901 und einer Akkubohrmaschine einarbeiten oder bei größeren Flächen mit dem Glas-Polierer Flex BO 5300809 in Verbindung mit dem Filzteller BO 5300811 aufbringen. Zur Nachpolitur empfehlen wir mit BO 5008003 Radora Brillant nachzupolieren oder einfach mit sauberem Wasser endreinigen.

Ihre Vorteile:

- Handliche Aerosoldose
- Einfache Applikation und sofort einsetzbar
- Poliergel
- kein Abtropfen auch bei vertikalen Flächen
- In jeder Position zu verarbeiten

360° Kundenzielgruppen und Einsatzbereiche:

- Glashandwerk- und Industrie
- Fensterbauer
- Fassadenreinigungsunternehmen
- Oberflächenpolitur Glas, Stein, Keramik, Naturstein
- Solarglasreinigung
- Haarkratzerpolitur

**i** Tipp: Die optimale Poliertemperatur der Glasoberfläche liegt bei + 50°- + 60° C. Zur Vermeidung einer partiellen Überhitzung oder sogar Glasbruch sollte während des Poliervorgangs mit klarem Leitungswasser, z.B. aus der Sprühflasche, gekühlt werden.

Art.-Nr.

BO 5008004



▶ Putzpapier Economy 2-lagig 420 Blatt

Putzpapier · weiß · 2-lagig · passender Abroller BO 5141616



**i** Menge 420 Blatt à 22 x 38 cm (B x L)

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5141617	Putzpapier

## ▶ Putzpapier Economy 2-lagig 1000 Blatt

1000 Blatt · 2-lagig · Recyclingtissue · Blatt 24 x 38 cm (B x L) · 2 x 18 g/qm



**i** Verpackungseinheit 2 Stück

Art.-Nr.	Farbe
BO 5141621	blau
BO 5141620	weiß

## ▶ Putzpapier Premium 4-lagig 1000 Blatt

Putzpapier · 4-lagig · weiß · Passender Abroller BO 5141616



**i** Gewicht 4 x 17 g/m<sup>2</sup> · Menge 1000 Blatt à 38 x 38 cm (B x L)

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5141625	Putzpapier

## ▶ Putztuchabroller

Putztuchabroller als Bodenständer für Großrollen · Putzpapierrolle und Müllsäcke nicht im Lieferumfang enthalten



Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5141616	Putztuchabroller

## ▶ Mikrofasertücher Economy

Zum schlierenfreien Reinigen aller glatten und porösen Oberflächen auch ohne chemische Hilfsmittel · mehrfach waschbar bis 90°C



**i** Größe 40 x 38 cm · Gewicht ca. 100 g/m<sup>2</sup> · Material: Vliesstoff · Verpackungseinheit 10 Stück

Art.-Nr.	Farbe
BO 5141640	blau

## ▶ Mikrofasertücher Premium

Mikrofasertücher zum Trocknen und Aufpolieren von veredelten oder unbehandelten Glasoberflächen in Industriequalität.



Art.-Nr.	Inhalt
BC 5056000	10 Stück

## ▶ UV-Spezial-Wischtuch

Textil-ähnliches Polier- und Pflgetuch · 70 % Viskose, 30 % Polyester · zum Abnehmen flüssiger und fester Stoffe von kratzempfindlichen Oberflächen · Spenderbox 275 Tücher · besonders geeignet zum Entfernen von Klebstoffresten nach der Voraushärtung



**i** Gewicht 50 g/m<sup>2</sup> · Tuchgröße 40 x 38 cm · Farbe weiß

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5141630	UV-Spezial-Wischtuch

## Fensterwischer mit Vlies

Einwascher mit fusselfreiem, leicht zu wechselnden Vlies für allgemeine Reinigungsarbeiten auf Glasoberflächen.



Art.-Nr.	Breite - Beschreibung
BO 5553200	35 cm
BO 5553300	45 cm
BO 5553400	Vliesüberzug - 35 cm
BO 5553500	Vliesüberzug - 45 cm

## Fensterwischer

Stahl, rostfrei



Art.-Nr.	Beschreibung - Breite
BO 5551200	Fensterwischgriff
BO 5551225	Schiene mit Gummi - 25 cm
BO 5551300	Schiene mit Gummi - 35 cm
BO 5551400	Schiene mit Gummi - 45 cm

## Fensterwischer Economy

Ideal als preiswertes Give-Away für Ihre Kunden! - Duschkabinenabzieher aus Kunststoff mit weicher Abziehlippe für streifenfreies Abziehen von Glasflächen. Inklusive Aufhängehaken



**i** Breite 23 cm · VE 25 Stück

Art.-Nr.
BO 5107811

## Stahlwolle

Beste Qualität · langfaserig · zäh · griffig · höchste Polier- und Schleifwirkung, dabei hochelastisch und gleichmäßig ergiebig · gut teilbare Strangform



Art.-Nr.	Beschreibung · Feinheit
BO 5141634	Papprolle à 100 g · 0
BO 5141635	Papprolle à 200 g · 0
BO 5141605	Papprolle à 100 g · 00
BO 5141601	Papprolle à 200 g · 00
BO 5141631	Papprolle à 100 g · 000
BO 5141632	Papprolle à 200 g · 000
BO 5141636	Bobine à 5 kg · 0
BO 5141602	Bobine à 5 kg · 00
BO 5141633	Bobine à 5 kg · 000
BO 5141637	Bobine à 5 kg · 0000

## Kluppenpinsel



Reine, helle Borsten · roter Kordelvorband · Made in Germany

**i** Durchmesser 42 mm · Borstenlänge ca. 60 mm

Art.-Nr.

BO 5141500 Kluppenpinsel

## Staubbesen



Reine, helle Borsten · einreihig · zum Vorreinigen der gestrahlten Fläche

**i** Borstenlänge ca. 55 mm · Maße 170 x 23 mm

Art.-Nr.

BO 5141600 Staubbesen

## Tischrollbürste Fluppi



Glassplitter und andere Verunreinigungen auf dem Zuschnittstisch können nicht nur die nächste Glasscheibe zerkratzen sondern auch Verletzungen verursachen. Die Tischrollbürste „Fluppi“ ist der kleinste Staubsauger der Welt und kommt ohne Strom aus. Bürsten Sie einfach mit der mechanischen Rollbürste über die Oberfläche und sammeln alle Splitter in den Kunststoffbehälter. Die Tischrollbürste verfährt nach dem einfachen Prinzip einer großen Teppichrollbürste. Sie kann nach jedem Einsatz schnell und einfach zum Ausleeren auseinandergenommen werden. Ein unentbehrlicher Helfer für den optimalen Arbeitsbereich – auch für Krümel auf dem Frühstückstisch, Teppiche, Fußmatten im Auto und vieles mehr geeignet.

Art.-Nr.

TG 070 Tischrollbürste

# 05 | Foliensysteme

## Notverglasungsfolie

### ▶ Bohle Notverglasungsfolie

Die Bohle Notverglasungsfolie ist ein Notfall-Reparaturklebeband, das speziell zur schnellen und kostengünstigen Reparatur von zerbrochenem Glas in Fenstern, Türen, Trennwänden und Spiegeln entwickelt wurde. Es besteht aus einer halbsteifen, extrem reißfesten Polyesterfolie in Kombination mit einem lösungsmittelfreien Hochleistungs-Acrylatkleber, der permanent am Glas anhaftet und zu 85% lichtdurchlässig ist. Die klebende Seite ist mit Pergamentpapier beschichtet, das mit einem Rastermuster versehen ist, um das Zurechtschneiden der Folie zu erleichtern.

**i** Rollenlänge 15 m · Foliendicke 175 µm



### ▼ Eigenschaften

- Kann in wenigen Sekunden ganz ohne Werkzeuge aufgebracht werden
- Ist sehr sicher, kein Risiko durch Glassplitter
- Schadet der Gebäudeästhetik nicht; kein Verlust von Tageslicht
- Hat ein Drittel der Reißfestigkeit von Stahl für besonders hohe Sicherheit
- Geräuscharm, kein lautes Sägen oder Hämmern wie bei Verschalung mit Holz
- Kein Glaszuschnitt vor Ort wie bei Notverglasung mit Floatglas
- Fast unsichtbar - keine Einladung für Einbrecher
- Ist vollkommen dicht gegen Witterungseinwirkungen
- Ideal für Reparaturen an PVC-Rahmen und Doppelverglasungen

Art.-Nr.	Rollenbreite
BO 6002570	500 mm
BO 6002571	1000 mm

# Foliensysteme

Alle Folien sind mit einem absolut transparenten Klebstoff beschichtet, der eine dauerhafte und blasenfreie Verbindung der Folie mit Glas ermöglicht. Das nachträgliche Aufbringen kann schmutzfrei und ohne Störung des Betriebsablaufs von innen an der Glasfläche erfolgen. Auf alle Folien erhalten Sie eine 2-Jahres-Vollgarantie (außer BO 5105145/46) gegen Risse, Vergilbung und Delaminierung.

## Selbstklebende Schutzfolie, blau



Optimaler Oberflächenschutz bei Maler-, Putz- und Fassadenarbeiten · Problemlöser für sicheres, schnelles Abdecken von empfindlichen Oberflächen (Glas, Keramik, Holz, PVC und Edelstahl) · beständig gegen Wasser, chemische Einflüsse und mechanische Beschädigung

**i** Rollenlänge 100 m

Art.-Nr.	Breite · Länge
BO 5105145	50 cm · 100 m
BO 5105146	100 cm · 100 m

## Splitterschutzfolie klar



Schutz von Verglasungen · erhöhte Widerstandsfähigkeit von normalem Glas gegen Druck, Schlag und Stoß · Polyesterfolie verringert Verletzungen und Sachschäden durch Splitter · absorbiert bis zu 98% der UV-Strahlung

**i** Breite 1,52 m · Foliendicke 120 µm

Art.-Nr.	Rollenlänge
BO 5105143	10 m
BO 5105153	30,5 m

## Sichtschutzfolie weiß, matt

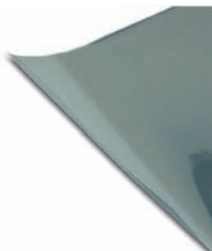


Die Sichtschutzfolie ermöglicht bei niedrigen Kosten ein nachträgliches Umrüsten von normalem Glas · durch die Zähigkeit der Folie wird das Glas widerstandsfähiger gegen Gewalteinwirkung · absorbiert bis zu 96% der UV-Strahlung

**i** Breite 1,52 m · Rollenlänge 10 m · Foliendicke 65 µm

Art.-Nr.	
BO 5105144	Sichtschutzfolie weiß, matt

## Reflexionsfolie silber, mittel



Reduzierung der Sonnenenergie bis zu 70 % · absorbiert bis zu 98 % der UV-Strahlung, die für das Ausbleichen von Tapeten, Textilien und Möbeln verantwortlich ist

**i** Breite 1,52 m · Rollenlänge 10 m · Foliendicke 50 µm

Art.-Nr.	
BO 5105141	Reflexionsfolie silber, mittel

## ▶ Reflexionsfolie silber, dunkel



Reduzierung der Sonnenenergie bis zu 79 % · absorbiert bis zu 98 % der UV-Strahlung, die für das Ausbleichen von Tapeten, Textilien und Möbeln verantwortlich ist

**i** Breite 1,52 m · Rollenlänge 10 m · Foliendicke 50 µm

Art.-Nr.

BO 5105142    Reflexionsfolie silber, dunkel

## ▶ Folie in Sandstrahloptik

Hochwertige Folie in Sandstrahloptik

**i** Rollenbreite 1,52 m



### ▼ Eigenschaften

- Ideal für die Nachrüstung als Sichtschutz oder Gestaltungselement
- Voll- oder teilflächige Beklebung von Glas
- Erstellung von Folienschnitten als Dekorations- und Effektmotive
- Die beklebte Scheibe ist kaum von einer satinierten / sandgestrahlten Scheibe zu unterscheiden
- Folie kann bei Schäden schnell entfernt und erneuert werden
- Sehr pflegeleicht
- Leichte Verarbeitung

Art.-Nr.	Breite · Länge
BO 5105148	1,52 m · 10 m
BO 5105149	1,52 m · 25 m



## Folie in Äztoptik

Hochwertige Folie in Äztoptik

**i** Rollenbreite 1,22 m



### Eigenschaften

- Ideal für die Nachrüstung als Sichtschutz oder Gestaltungselement
- Voll- oder teilflächige Beklebung von Glas
- Erstellung von Folienschnitten als Dekorations- und Effektmotive
- Die beklebte Scheibe ist kaum von einer satinierten / sandgestrahlten Scheibe zu unterscheiden
- Folie kann bei Schäden schnell entfernt und erneuert werden
- Sehr pflegeleicht
- Leichte Verarbeitung

Art.-Nr.	Breite · Länge
BO 5105138	1,22 m · 10 m
BO 5105139	1,22 m · 25 m

# 06 | Handspritzen und Kartuschenpistolen

## Handspritzen und Kartuschenpistolen

In unserem Angebot finden Sie für jede Versiegelung das passende Gerät: Von der Handdruck- bis zur Druckluftpistolen

### ▶ Handspritze Original „COX“

Mit Nachlaufbremse



❗ Für Kartuschen 310 ml

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5104900	Handspritze Original „COX“

### ▶ Handspritze Original „COX“ · Halbschale

Mit drehbarer Halbschale · strapazierfähiger Mechanismus mit patentiertem Klemmschutz



❗ Für Kartuschen 310 ml

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5104902	Handspritze Original „COX“

### ▶ Aluminiumhandspritze H40

Für den Profi · gute Leichtgängigkeit und lange Lebensdauer · Kartuschenhalter aus Stahl mit Nylonbeschichtung · kein Nachlaufen der Versiegelung



❗ Für Kartuschen 310 ml

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5105040	Aluminiumhandspritze H40

### ▶ Handspritze H14

Mit Glasfasergehäuse · Kartuschenhalter aus Stahl mit Nylonbeschichtung · der Vorteil diese Handspritze liegt in der Leichtgängigkeit und der langen Lebensdauer · kein Nachlaufen der Versiegelungsmasse



❗ Für Kartuschen 310 ml

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5105014	Handspritze H14

## ▶ Druckluftpistole

Mit Reduzierventil · geschlossene Ausführung · stufenloser Vorschub



**i** Länge Aluminiumrohr 215 mm · Durchmesser Rohr 50 mm · für Kartuschen 310 ml

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5104930	Druckluftpistole
BO 5104933	Überwurfmutter

## ▶ Druckluftpistole

Mit Reduzierventil · geschlossene Ausführung · mit Kunststoffdüse, Düsenhalter und Adapter · stufenloser Vorschub



**i** Länge Aluminiumrohr 465 mm · Durchmesser Rohr 50 mm · für Folienbeutel 600 ml

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5104932	Druckluftpistole
BO 5104933	Überwurfmutter

## ▶ Handdruckpistole

Geschlossene Ausführung · stufenloser Vorschub



**i** Länge Aluminiumrohr 215 mm · Durchmesser Rohr 50 mm · für Kartuschen 310 ml

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5104905	Handdruckpistole
BO 5104933	Überwurfmutter

## ▶ Handdruckpistole

Geschlossene Ausführung · mit Kunststoffdüse, Düsenhalter und Adapter · stufenloser Vorschub



**i** Länge Aluminiumrohr 405 mm · Durchmesser Rohr 50 mm · für Folienbeutel 600 ml

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5104908	Handdruckpistole
BO 5104909	Kunststoffadapter für Beutel
BO 5104933	Überwurfmutter

## ▶ Düsenhalter

Passend in Handdruck- und Druckluftpistolen



**i** Material: Kunststoff

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5104914	Düsenhalter

## ▶ Spezialdüse

Passend in Handdruck- und Druckluftpistolen für Folienbeutel

**i** Material: Kunststoff · Verpackungseinheit 10 Stück



Art.-Nr.

BO 5104913	Spezialdüse
------------	-------------

## ▶ Adapter für Kunststoffdüsen

Der Adapter kann bei Verwendung von Pistolen für Folienbeutel auf den Düsenhalter aufgeschraubt werden, so dass auch die handelsüblichen Kartuschendüsen verwendet werden können

**i** Material: Kunststoff



Art.-Nr.

BO 5104920	Adapter für Kunststoffdüsen
------------	-----------------------------

## ▶ Düsen

Rund

**i** Für Düsenhalter BO 5104914 · Material: Kunststoff · Verpackungseinheit 10 Stück



Art.-Nr. Farbe · Durchmesser · Beschreibung

BO 5104915	weiß · 6 mm
------------	-------------

BO 5104916	blau · 9 mm
------------	-------------

BO 5104917	rot · 13 mm
------------	-------------

BO 5104918	grau · zum Abschneiden
------------	------------------------

BO 5104919	schwarz · Schlauchanschluss
------------	-----------------------------

## ▶ Kartuschenmesser

Zum Öffnen von Kartuschen · gratfreies Anschneiden von Kunststoffdüsen



Art.-Nr. Beschreibung

BO 5166400	Kartuschenmesser
------------	------------------

# Abstreichspachtel

## ▶ Abstreichspachtel Vulkollan®



Zum Glätten von Versiegelungen

❗ Länge 90 mm · Breite 90 mm · Dicke 5 mm · Material: Vulkollan®

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5166301	Abstreichspachtel

## ▶ Abstreichspachtel aus nichthaftendem Spezialkunststoff



Nummer 568

❗ Länge 85 mm · Breite 80 mm · Dicke 7 mm · Material: aus nichthaftendem Spezialkunststoff

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5166303	Abstreichspachtel

# 07 | Arbeitsschutz

## Handschuhe

Hier geht es um Ihre Sicherheit und Ihre Gesundheit. Darum wurde das Arbeitsschutz-Sortiment von Bohle sorgfältig ausgewählt. Erwerben Sie sehr gute Qualität zu sehr guten Preisen.

### ▶ PowerGrab KEVLAR® KEV Thermo



Die bewährte PowerGrab®-Serie bietet nun auch widerstandsfähige, kälteresistente Handschuhe. Ein komplett beschichteter Daumenbereich sorgt für besseren Schutz. Anders als bei anderen handelsüblichen Handschuhen, bei denen der Daumen nicht beschichtet und damit ungeschützt ist, bietet die PowerGrab®-Serie eine komplette Beschichtung des Daumens und so zuverlässigen Schutz dieses empfindlichen Handbereichs bei gleichzeitig hervorragender Griffbarkeit.

**i** Schnittschutz: 3



### ▼ Eigenschaften

- **Mehr Wärme**  
Das aufgeraute Acrylfutter macht auch Arbeiten bei großer Kälte möglich.
- **Materialbeschaffenheit**  
Proteine, chemische Stoffe und Gerüche im Material werden vor seiner Verarbeitung in der PowerGrab®-Serie entfernt, um allergische Reaktionen auf ein Minimum zu reduzieren.
- **Sicherheit**  
Die zusätzliche Beschichtung des Daumenbereichs garantiert das Wichtigste: Sicherheit.
- **Griffbarkeit**  
Die revolutionäre MicroFinish®-Beschichtung sorgt für einen ausgezeichneten Nass- und Trockengriff.
- **Komfort Maximaler**  
Komfort und minimale Ermüdung der Hand werden durch das nahtlose Futter aus Feinstrick und ein ergonomisches Design erzielt.

Art.-Nr.	Größe
BO 5017548	8 / M
BO 5017549	9 / L
BO 5017551	10 / XL
BO 5017552	11 / XXL

## ▶ PowerGrab KEVLAR® KATANA



Kevlar®-Schnittschutz-Handschuh aus Stahlverstärktem Kevlargetewebe mit sehr hoher Schnittfestigkeit · blaue Latexbeschichtung im Innenbereich mit hoher Griffbarkeit · atmungsaktiver Handrücken · geprüft durch DIN EN 388 CAT II

**i** Schnittschutz: plus 5

Art.-Nr.	Größe
BO 5017533	8 / M
BO 5017534	9 / L
BO 5017535	10 / XL
BO 5017536	11 / XXL

## ▶ PowerGrab KEVLAR® KEV



KEVLAR®-Schnittschutz-Handschuh · 20% mehr Kevlargetewebe · blaue Latexbeschichtung im Innenbereich, dadurch hohe Griffbarkeit · atmungsaktiver Handrücken · geprüft nach DIN EN 388 CAT II · alternativ mit verlängertem Pulsschutz · Achtung: bei diesem Produkt wurde laut Herstellerangaben die Schnittfestigkeit von 5 auf 4 geändert.

**i** Schnittschutz: 4

Art.-Nr.	Größe · Beschreibung
BO 5017500	11 / XXL ·
BO 5017501	10 / XL
BO 5017502	9 / L
BO 5017503	8 / M
BO 5017504	11 / XXL · mit Pulsschutz
BO 5017505	10 / XL · mit Pulsschutz
BO 5017506	9 / L · mit Pulsschutz
BO 5017507	8 / M · mit Pulsschutz

## ▶ PowerGrab KEVLAR® KEV4



KEVLAR®-Schnittschutz-Handschuh mit extrem hoher Griffbarkeit durch die offenporige Microfinish-Beschichtung aus Latex · atmungsaktiver Handrücken · geprüft nach DIN EN 388 CAT II · alternativ mit verlängertem Pulsschutz

**i** Schnittschutz: 4

Art.-Nr.	Größe · Beschreibung
BO 5017508	11 / XXL ·
BO 5017509	10 / XL
BO 5017510	9 / L
BO 5017511	8 / M
BO 5017512	11 / XXL · mit Pulsschutz
BO 5017513	10 / XL · mit Pulsschutz
BO 5017514	9 / L · mit Pulsschutz
BO 5017515	8 / M · mit Pulsschutz

## ▶ ActiveGrip Advance KEVLAR® KEV



Kevlar®-Schnittschutz-Feinstrickhandschuh mit extrem hoher Griffigkeit durch die offenporige Microfinisch-Beschichtung aus Nitril · durch die hochwertige Nitrilbeschichtung sehr gute mechanische Eigenschaften und Ölbeständigkeit · Universell einsetzbar · geprüft durch DIN EN 388 CAT II

**i** Schnittschutz: 3

Art.-Nr.	Größe
BO 5017529	8 / M
BO 5017530	9 / L
BO 5017531	10 / XL
BO 5017532	11 / XXL

### Hinweis:

gut geeignet für die meisten Wärmeschutzbeschichtungen (wie Low-E)

## ▶ Arbeitshandschuh PowerGrab Plus



Nahtloses Baumwoll/Polyester-Gewebe · Innenhand und Fingerkuppen mit Latexbeschichtung in Microfinish, dadurch extrem gute Griffigkeit · guter Schutz vor mechanischen Risiken · universell einsetzbar · atmungsaktiver Handrücken · geprüft nach DIN EN 388 CAT II

**i** Schnittschutz: 2

Art.-Nr.	Größe
BO 5017520	11 / XXL
BO 5017521	10 / XL
BO 5017522	9 / L
BO 5017523	8 / M

## ▶ Arbeitshandschuh PowerGrab



Nahtloses Baumwoll / Polyester-Gewebe · Innenhand und Fingerkuppen mit blauer Latexbeschichtung · bietet einen guten Schutz vor mechanischen Risiken · universell einsetzbar · geprüft nach DIN EN 388 CAT II

**i** Schnittschutz: 1

Art.-Nr.	Größe
BO 5017516	11 / XXL
BO 5017517	10 / XL
BO 5017518	9 / L
BO 5017519	8 / M

## ▶ Arbeitshandschuhe ActivGrip Advance



Nahtloser Nylon-Feinstrickhandschuh mit extrem hoher Griffigkeit durch die offenporige Microfinit-Beschichtung aus Nitril · durch die hochwertige Nitrilbeschichtung sehr gute mechanische Eigenschaften und Ölbeständigkeit · universell einsetzbar · geprüft durch DIN EN 388 CAT II

**i** Schnittschutz: 1

Art.-Nr.	Größe
BO 5017525	8 / M
BO 5017526	9 / L
BO 5017527	10 / XL
BO 5017528	11 / XXL

### Hinweis:

gut geeignet für die meisten Wärmeschutzbeschichtungen (wie Low-E)

## ▶ Schutzhandschuhe aus Chrom-Ziegennappaleder



Handschuhe entsprechen Unfallverhütungsvorschriften VBG 1, Schutzhandschuh-Merkblatt DIN 4841 · Stulpe aus Spaltleder (mindestens 15 cm) und seitlich offen · Fingerkuppen frei, Aufhand perforiert · Daumen, Zeigefinger und Innenhand durch Ziegenlederbesatz verstärkt · mit Klettverschluss

**i** Größe 35 cm

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5007503	Schutzhandschuhe aus Chrom-Ziegennappaleder

## ▶ Pulsschutz



Puls- und Armschutz aus Strickgewebe · mit Daumenloch für guten Halt · besonders guter Sitz und gute Luftzirkulation · Einheitsgröße

**i** Gesamtlänge ca. 300 mm · Schnittschutz: 3

Art.-Nr.	Größe
BO 5007509	Einheitsgröße

## ▶ Pulsschutz Chromspaltleder perforiert



Chromspaltleder · perforiert · mit Klettverschluss · Längsränder in Chromleder eingefasst

**i** Schnittschutz: 2

Art.-Nr.	Größe · Breite
BO 5207704	Einheitsgröße · 145 mm
BO 5207724	Einheitsgröße · 200 mm

## ▶ Pulsschutz Chromspaltleder paspeliert



Chromspaltleder · beidseitig paspeliert · mit innenliegenden Federbügeln

**i** Länge 150 mm · Schnittschutz: 2

Art.-Nr.	Größe
BO 5207707	Einheitsgröße

## ▶ Handgummis

Aus Naturgummi · einseitig angeraut · zum griffsicheren Tragen von Glas



Art.-Nr.	Länge · Breite · Dicke · Beschreibung
BO 5007700	170 mm · 130 mm · 2 mm · mit Daumenloch
BO 5007702	220 mm · 150 mm · 2 mm · mit Schlitz
BO 5007703	1400 mm · 130 mm · 2 mm

## ▶ Einweghandschuhe Dermatril

Sehr gute mechanische Beständigkeit im Vergleich zu herkömmlichen Latex-Einmalhandschuhen · Entnahmebox



**i** Chemikalienschutzklasse Kat.III · Leistungsstufe nach EN 374 mit AQL 0,65 3



Art.-Nr.	Größe · Inhalt
BO 5007516	11 · 100 Stück
BO 5007510	10 · 100 Stück
BO 5007519	9 · 100 Stück
BO 5007520	8 · 100 Stück

## ▶ Einweghandschuhe aus Latex

Schützen vor möglichen Hautreizungen oder allergischen Reaktionen bei der Verwendung verschiedenster Chemikalien



Art.-Nr.	Größe · Inhalt
BC 5050300	L (8-9) · 100 Stück

## ▶ Baumwollhandschuhe

Rohweiß · mit angeschnittenem Daumen · beidseitig tragbar · wenig Nähte



Art.-Nr.	Größe
BO 3400000	Einheitsgröße

# Arbeitsschürzen

## ▶ Arbeitsschürze KEVLAR® kurz



Aus Kevlargewebe · verstellbarer Riemen · besonders stabile Qualität · aufgenähte Einstecktasche aus Spaltleder

**i** Länge 60 cm · Breite 60 cm · Schnittschutz: 5



Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5007615	Arbeitsschürze

## ▶ Arbeitsschürze Chrom-Kernspaltleder kurz



Chrom-Kernspaltleder · besonders stabile Qualität · verstellbarer Riemen

**i** Länge 60 cm · Breite 60 cm · Schnittschutz: 2



Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5007603	Mit Tasche
BO 5007602	Ohne Tasche

## ▶ Arbeitsschürze Chrom-Kernspaltleder lang



Chrom-Kernspaltleder · besonders stabile Qualität · verstellbarer Riemen

**i** Länge 100 cm · Breite 80 cm · Schnittschutz: 2



Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5007601	Mit Tasche
BO 5007600	Ohne Tasche

## Schleiferschürze



Einseitig mit PVC beschichtet · öl-, säure- und chemikalienbeständig · mit Ösen und Bändern

**i** Länge 120 cm · Breite 80 cm

Art.-Nr.

BO 5007604	Schleiferschürze
------------	------------------

## Glaserschürze



Grün · zwei kleine Taschen für Glasschneider und zwei seitlich aufgesetzte Taschen · Einheitsgröße

Art.-Nr.

BO 5007605	Glaser-schürze
------------	----------------

## Sonstiges

## Arbeitsschutzhelm DIN 4840



Helmschale PE · Regenrinne · Stecktaschen für Gesichts-/Gehörschutz · seitliche Belüftung · Vier-Punkt-Gurt mit Schweißband · Formbeständigkeit bei Hitze: bis ca. 70°C Bruchfestigkeit bei Kälte bis ca. -40°C · laut Berufsgenossenschaft nicht länger als 5 Jahre nutzen · nach hartem Schlag nicht mehr verwenden!

Art.-Nr. Beschreibung

BO 5007606	Arbeitsschutzhelm DIN 4840
------------	----------------------------

## Schutzbrille Economy



Panoramabrille · rutschfester Kunststoff Sportbügel in der Länge und Neigung verstellbar · Antibeschlag-Hartbeschichtung · entsprechen der EU-Richtlinien 89/686/EWG für PSA, Baumustergeprüft und CE gekennzeichnet · DIN EN166:2002-4

Art.-Nr. Beschreibung

BO 5007614	Schutzbrille
------------	--------------

## ▶ Schutzbrille Premium

UV-Schutzbrille gem. EN 170 · Sichtscheibe grau, kratzfest und beschlagfrei (antifog Beschichtung) · Bügel in der Neigung verstellbar · Lieferung inkl. Brillenhalteband



Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5007613	Schutzbrille

## ▶ Kopfbügel-Gehörschutz

Für gelegentlichen Lärm ohne extreme Pegelspitzen · verstellbare Ohrmuscheln



**i** Dämmwirkung 26 db SNR laut EN 352-1 H: 34, M: 23, L: 14

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5007609	Kopfbügel-Gehörschutz

## ▶ Staub- und Atemschutz-Maske

Filtrierende Halbmaske · vorgeformt · mit Ausatem-Ventil



**i** Schutzstufe FFP3 nach EN 149 : 2001+A1 : 2009

Art.-Nr.	Beschreibung
HW 7072	Staub- und Atemschutz-Maske

## ▶ Gehörschutzstöpsel Original 3M

Mit CE-Kennzeichnung (EN 352-2) · extraweich · kann das Geräuschniveau bis zu 41 dB (bei 4.000 Hz) senken · durch seine spezielle Materialzusammensetzung passt sich der Gehörschutzstöpsel jeder Gehörgangsform an.



**i** SNR - Wert 28 dB

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5007611	Gehörschutzstöpsel

# 08

# Autoverglasung

## Autoverglasung

### Klemmprofil



Die Gummiklemmprofile sind so abgebildet, dass die Scheibenaufnahme (A) stets nach oben und die Falzaufnahme (B) nach unten zeigt · die angegebenen Biegeradien (r) sind die Kleinste Maße · Tabelle: alle Angaben in mm

**i** Farbe schwarz · Material: schwarzes Gummi

Art.-Nr.	A · B · C · D · E · F · r · Verpackungseinheit
BO 5210101	5 · 3 · 7,5 · 18 · 7,5 · 8,0 · 90 mm · 20 m
BO 5210102	8 · 4 · 8,5 · 25 · 12,5 · 10,0 · 100 mm · 15 m
BO 5210106	6 · 3 · 7,5 · 19,5 · 12,5 · 9,5 · 100 mm · 15 m
BO 5210108	4 · 3 · 7,0 · 16 · 7,0 · 7,0 · 80 mm · 20 m
BO 5210109	6 · 4 · 7,5 · 19 · 12,5 · 9,5 · 100 mm · 15 m

Praxistipp: Die Verwendung des Silikon-Gleitmittels Lobosil BO 30 004 99 vereinfacht die Verarbeitung von Klemmprofilen und Einreißfüllern.

### Einreißfüller



**i** Breite 7,5 mm · Höhe 9,5 mm · Material: schwarzes Gummi

Art.-Nr.	VE
BO 5210220	25 m
BO 5210200	15 m

### Gehrungsschere Premium „Löwe“



Mit Gehrungsanschlag für 45°-Schnitte · zum Schneiden von Duschtürdichtungen, Gummiprofilen, Stipleisten und Flacheinlagen aus Holz und Kunststoff · Made in Germany

**i** Oberfläche glanzverzinkt

Art.-Nr.	Beschreibung
BO 5109700	Gehrungsschere
BO 5109701	Ersatzklinge

## ▶ Werkzeugset für Scheibenmontage

In Kunststofftasche · bestehend aus je 1 Stück: Werkzeug zur Scheibenmontage, Werkzeug für Füllerprofile mit auswechselbarer Führungsöse, Inbusschlüssel, Montageanleitung für den Einbau von Klemmprofilen



Art.-Nr.	Beschreibung · Lieferumfang
BO 5312700	Werkzeugset
BO 5312901	Führungen für Füllerprofile · 2 Stück

## ▶ Werkzeug für Füllerprofile

Für Füllerprofile mit einer auswechselbaren Führungsöse (8 mm) und einem Inbusschlüssel



Art.-Nr.	Beschreibung · Lieferumfang
BO 5312800	Werkzeug für Füllerprofile

## ▶ Werkzeug für Scheibenmontage

Zur Montage von Scheiben in einem Klemmprofil



Art.-Nr.	Beschreibung · Lieferumfang
BO 5313000	Werkzeug für Scheibenmontage

## ▶ LOBOSIL Silicon-Gleitmittel

FCKW freies Gleit- und Schmiermittel, hervorragend geeignet für die einfache Verarbeitung von Klemmprofilen und Füllern.



Art.-Nr.	Inhalt
BO 3000499	400 ml

# 09

## Bleiverglasung

### Löttechnik

Die folgenden Seiten enthalten eine Übersicht unserer Lötprodukte.

#### ▶ Stearin-Öl



Ideal beim Löten von Bleiverglasungen

Art.-Nr.

BO 5310800

#### ▶ Salmiakstein



Zum Reinigen von Kupferlötspitzen · in Kunststoffdose

**i** Maße 100 x 45 x 20 mm

Art.-Nr.

BO 5311200

#### ▶ Elektrolötkolben



Für die Bleiverglasung · mit stoßfestem, eingegossenen Heizkörper · durchsteckbares, zweiseitiges Kupferstück

**i** Leistung 110 W · Durchmesser 9,5 mm

Art.-Nr. Beschreibung · Durchmesser

BO 5310400 LötKolben

BO 5310401 Ersatzlötspitze · 9,5 mm

#### ▶ Elektrolötkolben



Für die Bleiverglasung · mit stoßfestem, eingegossenen Heizkörper · durchsteckbares, zweiseitiges Kupferstück

**i** Leistung 180 W · Durchmesser 15 mm

Art.-Nr. Beschreibung · Durchmesser

BO 5310500 LötKolben

BO 5310501 Ersatzlötspitze · 15 mm

## ▶ Energieregler mit LötKolbenablage



Regelt den LötKolben stufenlos zwischen 0 und 100 % der jeweiligen Leistungsaufnahme

**i** Belastbarkeit bis 350 W

Art.-Nr.

BO 5311300

# Werkzeuge für die Bleiverglasung

## ▶ Schablonenschere



Für den Zuschnitt von Schnittmustern bei der Blei- oder Tiffany-Verglasung

Art.-Nr. Beschreibung

BO 5367600 Kern 1,50 mm

BO 5367400 Kern 1,75 mm

## ▶ Blei-Hammer



Mit geschliffenem Kopf und Eschenstiel

**i** Gewicht 100 g

Art.-Nr.

BO 5310300

## ▶ Blei-Nägel



**i** Länge 36 mm · Material: aus gehärtetem und geschliffenem Stahl

Art.-Nr. Verpackungseinheit

BO 5310230 100 Stück



## Bleiaufreiber und Andrücker



Mit dem flachen Endstück werden Bleiprofile nach dem Verkitten zugedrückt

**i** Für Bleistärke 4 - 6 mm

Art.-Nr.

BO 5310101



## Bleistreckgerät



Hochwertige Ausführung

**i** Material: Aluminium

Art.-Nr.

TG 2550

# XtraClean

**NEU**  
im Sortiment

## XtraClean Reinigungspaste

XtraClean Reinigungspaste ist speziell für harte, kratzunempfindliche Oberflächen im Bereich der Gebäudehülle anwendbar. Sie ist besonders geeignet für die Entfernung aller Arten von Bauschmutz, Kalkablagerungen, Zementschleier, Flugrost und Urinsäure. Div. Farben, Lacke und Ölablagerungen können entfernt werden. Die Reinigung von Ceranfeldern, Schweißnähten, Edelstahl, Keramik, Fliesenfugen, gesandstrahltem und geätzttem Glas ist ebenso möglich wie die Entfernung von Silikon von Glas.

**i** Inhalt 100 g



## XtraClean – neu im Bohle Sortiment

**3** Fragen an... ...Volker Brock,  
Produktbereichsleiter Oberflächentechnik und allg. Glasbearbeitung

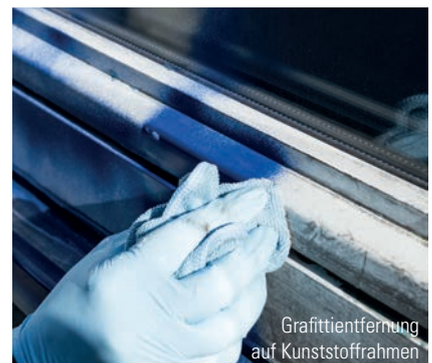
Mit Millionen von Mikropartikeln und ätherischen Ölen - XtraClean reinigt schonend und trotzdem effektiv

Hartnäckige Verschmutzungen sind schwierig zu entfernen. Dabei ist eine starke und gleichzeitig schonende Reinigung eine Frage des richtigen Mittels und der entsprechenden Inhaltsstoffe. Die Reinigungspaste XtraClean von Bohle beinhaltet eine völlig neuartige Reinigungsrezeptur. Sie enthält neben feinsten Mikropartikeln ätherische Öle und Tenside, die dafür sorgen, dass sich hartnäckige Verschmutzungen leicht von Oberflächen lösen lassen.

**1.** Für was genau ist XtraClean geeignet?  
Brock: "Für nahezu alle Ablagerungen oder Verschmutzungen auf Glas, Edelstahl und anderen harten Oberflächen. Wir konnten damit sogar ein Graffiti von einer Hauswand entfernen."

**2.** Warum haben Sie XtraClean ins Bohle Sortiment aufgenommen?  
Brock: "Grund war ein echter Wow-Effekt beim Produkttest. Eine verschmutzte Maschine sah mit XtraClean im Handumdrehen nahezu wie neu aus."

**3.** Das geht doch sicher nur mit chemischen Inhaltsstoffen?  
Brock: "Ganz und gar nicht. XtraClean enthält weder chemische Zusatzstoffe, noch Säuren oder aggressive, bleichende Inhaltsstoffe. Es ist ein rein natürliches Produkt und damit besonders umweltschonend."



# XtraClean

bringt's ans Licht



Mit Millionen von Mikropartikeln und ätherischen Ölen

XtraClean reinigt schonend und trotzdem effektiv

Graffiti an der Hauswand? Ablagerungen auf Maschinen? Hartnäckige Verschmutzungen sind schwierig zu entfernen. Dabei ist eine starke und gleichzeitig schonende Reinigung eine Frage des richtigen Mittels und der entsprechenden Inhaltsstoffe. Die Reinigungspaste XtraClean von Bohle beinhaltet eine völlig neuartige Reinigungsrezeptur: Auf Basis von feinsten Mikropartikeln, ätherischen Ölen und Tensiden erzielt sie eine besonders hohe und dennoch schonende Reinigungswirkung. Auch bei festen Schmutzbelägen wie Lackresten oder Rost ist sie sanft zur Oberfläche.

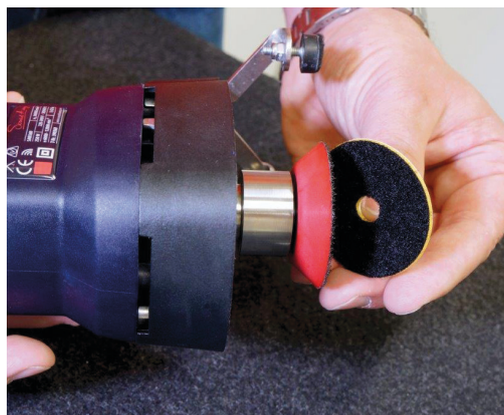
Dank Millionen von Mikropartikeln ist XtraClean in der Lage, Ablagerungen, Bauschmutz oder Rost auf Glas, Edelstahl, Keramik, Fliesenfugen und anderen harten Oberflächen zu entfernen. Sie rückt sogar Betonspritzern und Ölablagerungen effektiv zu Leibe oder reinigt verschmutzte Maschinen, die im Handumdrehen nahezu wie neu aussehen. Unterstützt wird die Wirkung der Reinigungspartikel durch Tenside, die die Löslichkeit von fetthaltigen Flecken erhöhen, sowie durch ätherische Öle, die beim Reinigen freigesetzt werden. Dabei gilt: Je höher die Temperatur beim Reinigen desto mehr ätherische Öle werden freigesetzt und desto ergiebiger ist die Reinigungspaste.

XtraClean enthält keine chemischen Zusatzstoffe, ist frei von Säuren sowie aggressiven oder bleichenden Inhaltsstoffen. Stattdessen ist die Konzentration der Mikropartikel in der pastösen Textur besonders hoch. Sie wirken mechanisch auf den Schmutzbelag und lösen ihn durch Reibung vom Grundstoff. Dazu wird die Paste mit einem handelsüblichen Schwamm oder einem weichen Tuch aufgetragen und gründlich auf der zu reinigenden Oberfläche verrieben. Je nach Verunreinigung kann eine Nachbehandlung mit klarem Wasser und einem weichen Schwamm sinnvoll sein.

Erleben Sie den Wow-Effekt mit XtraClean!

# Scratch-A-Way

## Kratzerentfernungssystem



# 1 Produktinformation

Über 90% aller Kratzer sind Oberflächenkratzer. Diese können mit dem Scratch-A-Way Kratzerentfernungssystem Schritt für Schritt mühelos entfernt werden. Unter den bekannten Systemen besticht das weltweit patentierte Scratch-A-Way durch schnelle, sichere und „unsichtbare“ Ergebnisse.

Geeignet zum Entfernen von leichten Kratzern, Flecken, Säurestellen auf Flachglas, Isolierglas, Autoglas, usw. Der flexible Gummikragen schützt Arbeitsumgebung und Ausführenden vor Verschmutzungen. Bei Kratzerentfernungen im Randbereich von eingebautem Glas wird der Gummischutzkragen einfach entfernt und schon kann bis zur Kante gearbeitet werden.

Scratch-A-Way kann sowohl in der Werkstatt als auch vor Ort eingesetzt werden.

## 2 Anwendung

- Die Glasoberfläche gründlich mit sauberem Wasser reinigen, keinen Glasreiniger benutzen.
- Die Maschine im Winkel von 90° auf das Glas aufsetzen, nicht verkanten, im Zweifelsfall die Ausrichtung von einer zweiten Person korrigieren lassen.
- Die Hand sollte die Maschine mittig oberhalb der Schleifscheibe führen.
- Bei horizontaler Bearbeitung die rote Gummikappe entfernen, damit die Sicht auf die Politur frei ist.
- Die benötigte Oberflächentemperatur liegt bei ca. 60 – 65°C (wird bei minimaler Wassermenge automatisch erreicht).
- Die optimale Drehzahl auf Glas beträgt 60 - 75 U/min.
- Sie erzielen optimale Ergebnisse, wenn Sie immer nur Kratzerpolierflächen bearbeiten, die nicht größer als der 1,5 fache Durchmesser der Polierscheibe sind. Diese Stellen bitte vorher markieren.
- Die Handhabung ist nicht vergleichbar mit einem Dreieckschleifer zur Farbentfernung, sondern die Bearbeitung erfolgt sehr langsam innerhalb der markierten Fläche.
- Bei leichter Schleierbildung zuerst mit einer etwas abgenutzten Scheibe vorreinigen, danach mit der frischen Scheibe arbeiten.

### Markieren



Glas gründlich mit sauberem Wasser und Ledertuch reinigen.  
Mit dem roten Markierstift den Kratzer auf der unteren Seite des Glases markieren.

### Analysieren



Prüfen Sie die Oberfläche mit der Lupe. Der Kratzer wird jetzt in 30-facher Vergrößerung angezeigt.  
Die Lupe beleuchtet außerdem den Kratzer.  
Die exakte Scharfeinstellung ermöglicht eine klare Beurteilung des Kratzers.



Oberflächenkratzer



Tiefenkratzer

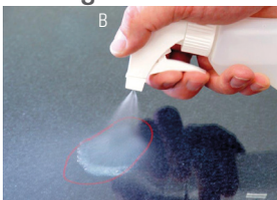
Nur Oberflächenkratzer können mit dem Scratch-A-Way völlig entfernt werden.

### Schleifen / Polieren



Legen Sie die Polierscheibe mit dem Klettverschluss auf den Scheibenträger. Befeuchten Sie den Kratzer mit Wasser und bewegen Sie das eingeschaltete Gerät mit einer gleichmäßigen Spiralbewegung langsam über den Kratzer hin und her. Stoppen Sie nach 30 Sekunden. Entfernen Sie den Abrieb mit dem Gummischutzkragen und prüfen Sie die Kratzerstelle. Wiederholen Sie diesen Vorgang so lange, bis der Kratzer entfernt wurde.

### Reinigen



Abschließend reinigen Sie das Glas gründlich mit dem Bohle Glasreiniger BO 5107805 - Fertig.

Art.-Nr.	Bezeichnung
BO 53 009 14	Scratch-A-Way SAW360 230 V
BO 53 009 02	Scratch-A-Way pneumatischer Antrieb
BO 53 009 11	Polierscheibe mit Klettverschluss