



**GEMAX**  
WERKZEUGE

Frühling/Sommer 2026

**SÄGEN**  
**TRENNEN**  
**BOHREN**  
**SCHLEIFEN**

**GEMAX**  
**MAGAZIN**

**10€\* GUTSCHEIN**

[www.saegeblatt-shop.de](http://www.saegeblatt-shop.de)  
\* auf Seite 2

[WWW.SAEGERBLATT-SHOP.DE](http://WWW.SAEGERBLATT-SHOP.DE)

SÄGEN | TRENNEN | SCHLEIFEN | BOHREN



Der Shop für  
Handwerker und  
Heimwerker

10 €\*

GUTSCHEIN

**RV79Z**

Für deine nächste Bestellung  
unter [saegeblatt-shop.de](https://saegeblatt-shop.de)

\*Gutschein (Code: RV79Z) gültig für alle Produkte unter [saegeblatt-shop.de](https://saegeblatt-shop.de)  
Ab einem Mindestbestellwert von 100 € Brutto. Pro kaufender Person einmal anwendbar. Gültig bis 01.08.2026



**SÄGEBLATT  
SHOP** BY GEMAX



Liebe Hand- und Heimwerker\*innen, Profis und alle,  
die gute Werkzeuge zu schätzen wissen,

in dieser Ausgabe zeigen wir, wie vielseitig modernes Werkzeug heute sein muss. Ob präzise Bohrungen in Holz, kreative Holzbearbeitung, schnelle Lochschnitte in unterschiedlichste Materialien oder robuste Trennarbeiten im harten Baustellenalltag – überall kommt es auf die richtige Lösung für die jeweilige Anwendung an. Genau diesen Bogen spannt das aktuelle Magazin: von neuen Bayerwald Holzbohrern über die Neo-Werkzeuge für kreative Holzprojekte und das AMBOSS Lochsägeprogramm mit Rapid Change bis hin zu den Multi Shock Säbelsägeblättern und der Diamant-Trennscheibe für anspruchsvollen Materialmix auf der Baustelle.

Darüber hinaus werfen wir erneut einen Blick hinter die Kulissen und zeigen, wie aus einer Produktidee am Ende ein Werkzeug wird, das im Alltag überzeugt. Entwicklung, Gestaltung und Sortimentsarbeit greifen dabei eng ineinander – mit dem Ziel, praxisingerechte und leistungsstarke Lösungen für Handwerk und Werkstatt bereitzustellen. Ergänzt wird die Ausgabe durch weitere anwendungsnahe Themen, etwa rund um Brennholz und präzise Säbelsäge- und Stichsägeblätter für saubere Schnitte im Holz.

Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Lesen, neue Impulse für Ihre Projekte und vielleicht auch die eine oder andere Entdeckung für den nächsten Arbeitseinsatz.

Ihr GEMAX-Team



**GEMAX  
WERKZEUGE**  
auf Instagram



**GEMAX  
WERKZEUGE**  
auf Youtube

*Max Wunderlich Gerd Wunderlich*

Geschäftsführer der Gemax Werkzeuge GmbH & Co. KG

Bayerwald –  
aufgebohrt **4**

Power Carving –  
Kreativität für die  
Seele **6**

Effizient bohren.  
Schnell wechseln.  
Sauber arbeiten. **8**

Holz. Metall. Egal!  
– Multi Shock  
macht's einfach **11**

GEMAX – Mit Herz  
und Hammer **14**

Get to know:  
GEMAX Crew **17**

Alles ums Thema  
Brennholz **18**

BentForce Säge-  
blätter – für die  
Stich- & Säbelsäge! **20**

Rätseln &  
gewinnen! **22**



# BAYERWALD – AUFGEBOHRT

Eine neue Produktgruppe mischt das Sortiment bei Bayerwald neu durch: Bohrer für Holz, Plattenwerkstoffe, Kunststoffe und mehr. Damit erweitert Bayerwald sein Portfolio gezielt um Werkzeuge, die in keiner Werkstatt fehlen dürfen. Ob ambitionierter Heimwerker, kreativer Holzwerker oder professioneller Anwender – präzise Bohrungen sind bei nahezu jedem Projekt unverzichtbar. Genau hier setzen die neuen Bohrer an: entwickelt für saubere Ergebnisse, zuverlässige Performance und ein überzeugendes Preis-Leistungs-Verhältnis.

Ob tiefe Bohrungen, präzise Sacklöcher oder saubere Kanten – die neuen Bayerwald Bohrer bieten für jede Anwendung das passende Werkzeug.



Blanke, scharfe Schneiden, gefolgt von präzisen und geschliffenen Spiralen – hübsch sehen sie aus, die neuen Bayerwald Bohrer. Ob nun lange Spiralbohrer, dicke Schlangenbohrer oder feine Holzbohrer mit Schulter-schneiden und Zentrierspitze: Alle drei sind unverzichtbare Helfer für das Holzwerken und bestechen nebst Profi-Qualität durch einen verlockend guten Preis. Die Vorstellung der einzelnen Typen möchten wir hier ausführen:

**Bayerwald Anacore Schlangenbohrer**  
Der Schlangenbohrer ist der Weltmeister für tiefe Bohrungen. Die Einbohrspitze sorgt für ein langsames Einziehen ins Material, während die Hauptschneide sich durch die Holzfasern arbeitet. Ist der Bohrer erst einmal im Material, sorgt die starke Spiralwendel für einen kontinuierlichen Vorschub ohne stecken zu bleiben, während der Span zuverlässig abgeführt wird. Optimal für Durchgangsbohrungen geeignet, verfügbar in Durchmessern von 6mm bis 20mm und Längen zwischen 230mm und 460mm.

#### Bayerwald Pure Edge XL

Eine tiefe, aber schmale Bohrung? Kein Problem mit Pure Edge XL. Die mit Schulter-schneiden versehenen und einer Zentrierspitze ausgestatteten Bohrer aus HSS (4-6mm) sowie HCS (7-12mm) sind optimal geeignet für präzise, tiefe Bohrungen – durchgehend wie auch Sacklöcher. Die HSS Legierung sorgt für die nötige Steifigkeit des langen Bohrers bei kleineren Durchmessern, während HCS in den größeren Stärken die Zähigkeit maßgeblich beeinflusst. Lange Standzeiten gepaart mit präzise gebohrten Löchern sind praktisch garantiert.

• **Vorbohren lohnt sich:**

Besonders bei großen Löchern oder harten Hölzern verhindert ein Vorbohrloch Risse im Material.

• **Späne regelmäßig entfernen:**

Bei tiefen Bohrungen den Bohrer kurz herausziehen – das verbessert den Spanabtransport und verhindert Überhitzung.

# TIPPS HOLZ BOHREN

## Bayerwald Pure Edge XC

Saubere Bohrungen in Holz- und Plattenwerkstoffe? Praktisch splitterfreie Ränder? Hohe Standzeiten dank HSS Legierung? Haben wir! Bayerwald Pure Edge XC bietet mit optimierten Geometrien der Schneiden genau das. Verfügbar in Größen von 1mm bis 13mm in 0,5mm Abstufungen im Set – einschließlich Senker, oder als Einsteiger-Set mit den Größen 3-10 in 1mm-Abstufungen: Wir haben für jeden das passende Produkt für den Einstieg in die Bohrer-Welten von Bayerwald!

Die oben aufgeführten neuen Produkte aus unserem Hause sind die ideale Unterstützung für alle Projekte mit Holz – vom schnellen Handgriff in der Werkstatt bis hin zum größeren Bau-

vorhaben rund ums Haus. Dicke Balken für den Carport vorbohren? Kabel in Trockenbau-Holzkonstruktionen einziehen? Oder saubere, präzise Löcher für die Verschraubung eines Schrankes inklusive Senkung herstellen? Mit den passenden Bohrern gelingt jeder Arbeitsschritt zuverlässig und präzise.

Verlassen Sie sich auf unsere geprüften und zuverlässigen Werkzeuge, die durch saubere Schnitte, stabile Geometrien und lange Standzeiten überzeugen. Für tolle, neue Projekte – ohne Limits und mit Werkzeugen, auf die Sie sich jederzeit verlassen können.



### ANACORE SCHLANGENBOHRER

Art.Nr.	Enthält:
159-30008	8-tlg. Set - 230 mm Länge: 6/8/10/12/14/16/18/20 mm
159-30006	6-tlg. Set - 460 mm Länge: 10/12/14/16/18/20 mm



### PURE EDGE EXTRA LANG

Art.Nr.	Enthält:
159-10201	7-tlg. Set: 4/5/6/7/8/10/12 mm



### PURE EDGE EXTRA CLEAN CUT

Art.Nr.	Enthält:
159-361991	26-tlg. Set 1-13 mm / inkl. Kegelsenker in 5 mm Abstufungen
159-361981	8-tlg. Set 3-10 mm

# POWER CARVING – KREATIVITÄT FÜR DIE SEELE

Seit vielen Jahren begeistert das Power Carving – das Schnitzen von Holz mit Hilfe von Elektrowerkzeugen – die Holzwerker-Community und beflügelt die Phantasien. Zeit für einen Breakdown aus der Bayerwald-Perspektive.

Es ist etwa 20 Jahre her: Die ersten Powercarving-Tools erreichen Deutschland und erobern schnell die Herzen der Holzbegeisterten. Holzschnitzen selbst ist zwar viel älter, galt jedoch lange als Hobby für ältere Herren mit viel Zeit. Mit dem Motorantrieb steigen Geschwindigkeit und Komfort deutlich – Ergebnisse entstehen schneller und motivieren zu neuen Projekten. Gemax Werkzeuge war von Anfang an dabei und hat die Community mit Werkzeugen und Know-how unterstützt.

Die Anfangszeit war noch geprägt von alten Herstellungsverfahren. Produkte wie der Woodcarver oder die Raspelscheibe wurden aus Vollstahl gefertigt, und waren eher für den Einsatz in Weichholz gedacht – brachten Harthölzer wie Eiche sie doch schnell an ihre Belastungsgrenzen und erforderten ein häufiges Nachschärfen. Die Arbeit mit den Werkzeugen hat großen Spaß bereitet, aber die Standzeit war ein Nachteil. Heute bilden sie häufig den Einstieg ins Power-Carving für „kleines Geld“.

Seit etwa zehn Jahren haben sich zunehmend Hartmetall-Werkzeuge etabliert. Die Schneide wird hierbei nicht



Kreativität beginnt dort, wo Holz zur Idee wird.

aus Stahl, sondern aus Wolfram-Karbid-Hartmetall ausgeformt, welches ein Mehrfaches an Standzeit bietet. Und auf einmal war die Standzeit kein limitierender Faktor mehr – je nach Einsatz konnte mit einem Werkzeug über Stunden hinweg gearbeitet werden.

Im Jahr 2020 begannen wir mit ersten Ausarbeitungen von entsprechenden Werkzeugen nach unseren Vorstellungen. Die Produkte im Markt zeigten Verbesserungspotenzial – für uns der Anstoß, ein noch besseres Werkzeug für Anwender zu entwickeln. Und so begann 2021 der Vertrieb der Bayerwald NeoCarver in verschiedenen Ausführungen – professionell, hochwertig, innovativ. Die Rückmeldungen aus der Community und die Umsatzzahlen haben die Qualität stets bestätigt.



## PRODUKTE DER NEO-FAMILY

Erhältlich unter  
[saegeblatt-shop.de](http://saegeblatt-shop.de)



### NEOPLANE 100 mm

Frässscheibe mit 3 HM Messern im Koffer,  
perfekte Kontrolle durch leichten aber  
robusten Grundkörper



### NEOCARVER T5 115 mm

Frässscheibe mit 5 HM Messern im Koffer,  
vielseitig einsetzbar für Trennen, Schleifen,  
Schruppen, Anfasen und Nuten

#GETCREATIVE NOW



Unsere nächsten Powercarving-Tools  
stehen bereits in den Startlöchern  
/// COMING 2026

Bayerwald Werkzeuge –  
durchdachte Lösungen für  
vielfältige Anwendungen.

Im Jahr 2023 wurde das Lineup durch zwei weitere Produkte ergänzt: Die NeoPlane, eine Hobelscheibe für den Winkelschleifer, und der NeoTwister, ein Planfräser für Holz, betraten die Bühne – teils nach über zwei Jahren Entwicklung. Gut Ding braucht Weile. Und auch diese Produkte haben sich bewährt, und werden zu Hunderten und Tausenden verkauft. Qualität bewährt sich eben.

Doch wir bleiben nicht stehen. Freuen Sie sich mit uns auf ein spannendes Jahr 2026 – wir bereiten gleich drei Produkte vor, um noch kreativer und produktiver sein zu können. Schauen Sie regelmäßig im Shop nach, oder registrieren Sie sich für unseren Newsletter, um auf jeden Fall bei Marktstart dabei sein zu können!

# EFFIZIENT BOHREN. SCHNELLER WECHSELN. SAUBER ARBEITEN.



Alle Lochsägen schnell und werkzeuglos wechseln  
mit dem AMBOSS Rapid Change Schnellwechselsystem

**Runde Bohrungen sind in vielen Gewerken Alltag – von Elektro- und Sanitärinstallation bis Metallbearbeitung und Innenausbau. Das Lochsägenprogramm von AMBOSS bietet dafür eine breite Auswahl: vom Allrounder bis zur spezialisierten Profi-Lösung.**

Gemeinsam bilden die WHITE EDITION, GREY EDITION, BLUE EDITION und SILVER EDITION ein durchdachtes Werkzeugportfolio für präzise Schnitte, hohe Standzeiten und zuverlässige Ergebnisse – abgestimmt auf unterschiedlichste Materialien und Anwendungen.

Die WHITE EDITION ist der vielseitige Allrounder: Holz, Bleche, Trockenbau und Kunststoffe lassen sich problemlos bearbeiten. Die M42-Bimetallqualität mit 8 % Kobaltanteil sorgt für hohe Stand-

zeiten, während optimierte Zahngeometrie und Quick-Eject-Slots sauberes Arbeiten und schnelles Entfernen des Bohrkerns ermöglichen.

Die GREY EDITION ist eine hartmetallverzahnte Lochsäge für schnelle, präzise Schnitte in Holz und Holzwerkstoffen – von Weich- und Hartholz bis zu beschichteten Platten. Auch im Trockenbau überzeugt sie in Gipskarton und Gipsfaser. Der Rohrkörper sorgt für ruhigen Lauf, breite Zähne für hohen Vorschub und saubere Schnittkanten.

Die BLUE EDITION ist konsequent auf Metall ausgelegt. Drei abgestimmte Zahngeometrien gewährleisten zuverlässige Schnitte in Stahl und Edelstahl bis 5 mm. Durchdachte Sets mit passender Aufnahme und Zubehör machen sie zur praxisgerechten Lösung für die Metallbearbeitung.

Für besonders harte Werkstoffe kommt die SILVER EDITION zum Einsatz. Vakuum-verlötete Diamantsegmente er-

möglichen präzise Bohrungen in Fein-steinzeug, Keramik oder Porzellan – ideal überall dort, wo höchste Genauigkeit gefragt ist.

**Schneller Wechsel, mehr Effizienz**

Alle Serien lassen sich mit dem AMBOSS Rapid Change System kombinieren. Eine Aufnahme, verschiedene Adapter – und der Wechsel zwischen Durchmessern erfolgt werkzeuglos in Sekunden. Das spart Zeit, reduziert Stillstand und sorgt für einen spürbar effizienteren Arbeitsablauf – besonders bei häufig wechselnden Anwendungen.

Optional sorgen STEP FORCE Führungsbohrer mit abgestufter Spitze für kontrolliertes Anbohren und mehr Präzision – insbesondere in anspruchsvollen Materialien.

**JETZT BESTELLEN!**

Jetzt erhältlich unter  
saageblatt-shop.de




**8-TLG.  
BLUE EDITION SET**

Art.Nr.	Enthält:
859-164090	16, 22, 25, 32, 40, 1x Ankörner, 1x ARC Rapid Change, 1x Zentrierbohrer mit Feder



**12-TLG. TEAM EDITION SET FÜR ELEKTRIKER**

Art.Nr.	Enthält:
859-10011	8, 2x22, 2x35, 3x68, 2x83, 1x ARC Rapid Change, 1x Verlängerung



**11-TLG.  
WHITE EDITION SET**

Art.Nr.	Enthält:
859-55126	19, 22, 25, 35, 44, 51, 68, 83, 2x Basic Arbor, 1x Verlängerung




**7-TLG. RAPID CHANGE SET**

Art.Nr.: 858-98200




**14-TLG. GREY EDITION ARC SET**

Art.Nr.	Enthält:
859-15995	20, 22, 25, 32, 35, 40, 44, 51, 60, 68, 83, 1x ARC Rapid Change, 1x Verlängerung



**WHITE EDITION**

**GREY EDITION**

**BLUE EDITION**

**SILVER EDITION**

**STEP FORCE**

**SPEED FORCE**

**MULTI FORCE**

Bi-Metall Lochsäge für die professionelle Bearbeitung von Metallen, Aluminium, rostfreiem Edelstahl sowie Kunststoffen und Holz.

Hartmetall Lochsäge für tiefe Schnitte in Holz. Sehr schneller Arbeitsfortschritt ohne Verbrennen der Werkstückkanten.

Flachschnitt Hartmetall Lochsäge schneidet sauberste Löcher bis zu einer Tiefe von 5mm in Stahl- und Edelstahlbleche, die maximal mögliche Schnitttiefe beträgt 15 mm.

Diamant Lochsäge für härteste Einsätze in Fliesen, Feinsteinzeug, GFK, Keramik, Porzellan, Stein und Mauerwerk.

Für dünne bis mittelstarke Bleche/Stähle bis 850 N/mm<sup>2</sup>, Baustahl, Aluminium, Buntmetalle, Rohre und Profile. Auch für schräge Bohrungen.

HSS-E Co 5% Kobalt-legierte Bohrer für Stähle bis 1200N/mm<sup>2</sup> einschließlich rostfreien Stählen, alle Arten von Metallen, Kunststoffen und noch viel mehr.

Für die Bearbeitung von verschiedenen Materialien, vor allem auch im Mix. Fliese, Mauerwerk, Metallprofil oder Holz.



**GREY EDITION**  
Hartmetall Lochsäge

# #IAMBOSS

## GREY EDITION LOCHSÄGE

MEHR SPEED. MEHR POWER.

**10-TLG. SET**  
**GREY EDITION**

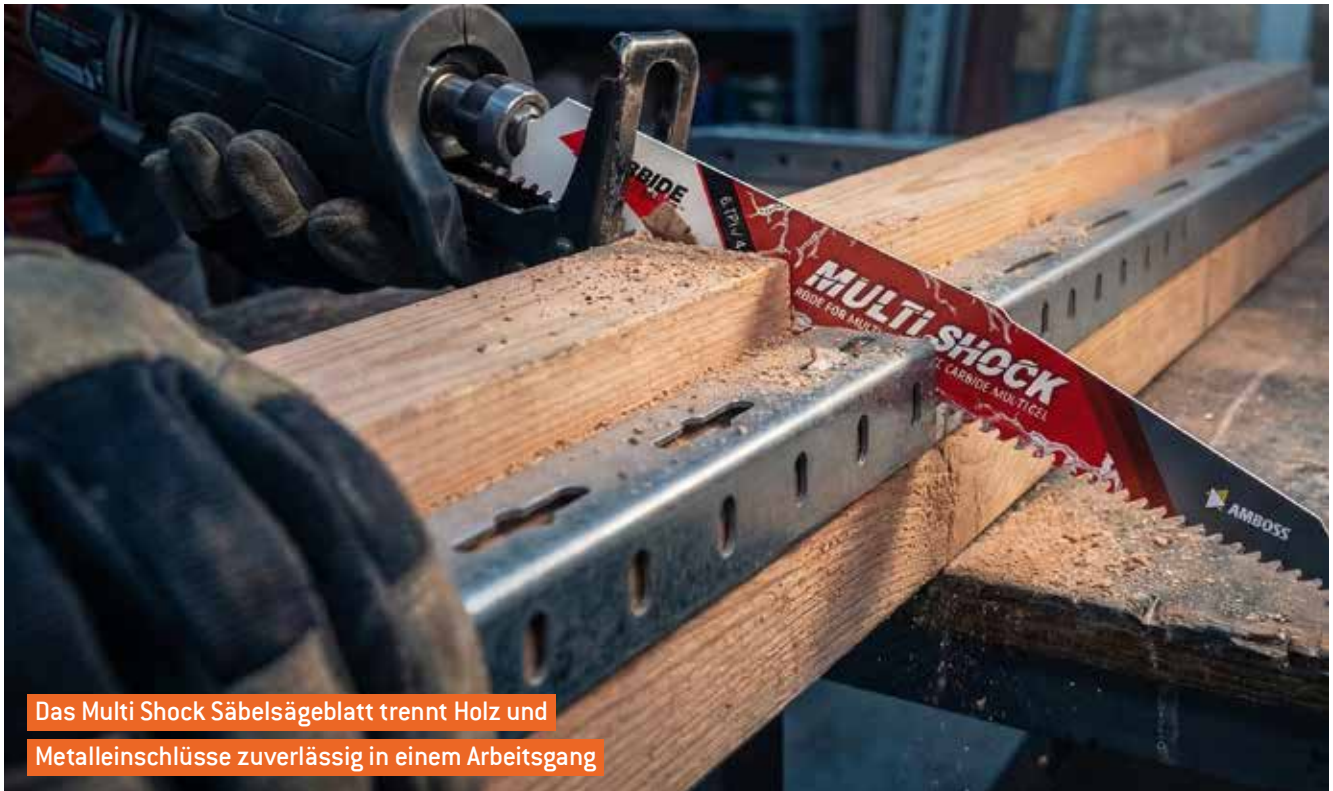
Art. Nr.: 859-15998

Mit Hartmetall-Power durch  
Holz, Gips und Gasbeton

Die AMBOSS GREY EDITION steht für maximale Geschwindigkeit, saubere Schnitte und kompromisslose Präzision – gemacht für das echte Handwerk. Dank optimierter Hartmetallzähne, breitem Freischnitt und verschweißungsfreiem Rundrohrkörper

arbeitet die Lochsäge bis zu 5x schneller als herkömmliche Bi-Metall-Modelle und liefert glatte, verbrennungsfreie Kanten selbst in anspruchsvollen Materialien. Ob Holz, Gipskarton oder Gasbeton: Mit 60 mm Schnitttiefe, Easy-Eject-Slot und nachschleifbaren Zähne ist sie der zuverlässige Begleiter auf jeder Baustelle. Erhältlich in einem großen Sortiment von 20–114 mm sowie als hochwertige Komplett-Sets – für alle, die nicht einfach bohren, sondern abliefern wollen.

# HOLZ. METALL. EGAL! – MULTI SHOCK MACHT'S EINFACH



Das Multi Shock Säbelsägeblatt trennt Holz und Metalleinschlüsse zuverlässig in einem Arbeitsgang

**Ob Rückbau, Demontage oder Trennarbeiten: Wenn Materialien aufeinandertreffen, braucht es mehr als Standard. Genau hier kommen die Multi Shock Säbelsägeblätter und die Multi Shock Diamant-Trennscheibe von AMBOSS ins Spiel – gemacht für harte Baustellen und zuverlässig stark bei Holz, Metall, mineralischen Werkstoffen und Materialmix, selbst unter anspruchsvollen Bedingungen.**

Hartmetall und Diamant sind dabei keine Speziallösungen für Einzelfälle, sondern moderne Antworten auf typische Herausforderungen in Montage, Sanierung und Abbruch. Gerade im Fensterbau, bei Demontearbeiten oder im Rückbau trifft man häufig auf Mischmaterialien: Holz mit Schrauben, Beschlägen oder Nägeln, dazu Mauerwerk, Kunststoffe oder Rohre. Klassische Werkzeuge geraten hier schnell an ihre Grenzen – entweder beim Materialwechsel, bei der Standzeit oder bei der Schnittqualität.

Die hartmetallverzahnten Multi Shock Säbelsägeblätter sind für genau solche Einsätze ausgelegt. Ihre stabilen Zähne schaffen auch gehärtete Schrau-

ben und Beschläge im und am Holz in einem Arbeitsgang. Während herkömmliche Bimetall-Blätter bei harten Metalleinschlüssen schnell verschleifen, bleibt das Multi Shock Blatt belastbar und schnittfreudig. Mit einer Zahnteilung von 4,2 mm (6 TPI) sowie Längen von 150, 230 und 300 mm bieten die Blätter einen guten Kompromiss: grob genug für zügige Schnitte in Holz, zugleich fein genug für kontrollierte Schnitte durch Metall. Selbst kurzer Kontakt mit Mauerwerk bringt das Blatt nicht sofort an seine Grenzen.

Wo hingegen der Winkelschleifer die bessere Wahl ist, spielt die AMBOSS Multi Shock Diamant-Trennscheibe ihre Vorteile aus. Sie trennt Ziegel, Beton, Na-



## DIAMANT-TRENNSCHEIBE

Art.Nr.	Enthält:
862-60007	115 mm
862-60014	125 mm
862-60035	230 mm



## HARTMETALL SÄBELSÄGEBLÄTTER 6TPI

Art.Nr.	Länge	Stück		
821-601510	150 mm	1	3	10
821-602310	230 mm	1	3	10
821-603060	300 mm	1	3	10



Schneidet Holz mit Schrauben  
schnell und mühelos

turstein, Holz, Eisen, Kunststoff, Gummi und duktile Gussrohre ebenso souverän wie viele weitere Materialien. Besonders praxisnah: Im Unterschied zu kunstharzgebundenen Trennscheiben bleibt die Arbeitstiefe konstant, weil sich die Scheibe nicht in gleicher Weise abträgt. Das sorgt für gleichbleibende Schnitttiefe über die gesamte Einsatzdauer.

Hinzu kommen Vorteile bei Komfort und Sicherheit. Durch den Verzicht auf kunstharzgebundene Bestandteile entsteht weniger Feinstaub, das Arbeiten ist geruchsärmer und insgesamt sauberer. Der segmentierte Schnitttrand unterstützt eine gute Span- und Bohrmehl-abfuhr und ermöglicht einen schnellen, vergleichsweise kühlen Schnitt. Die hochwertige, galvanisch aufgebraachte Diamantbestückung sorgt für lange Standzeiten. Zudem ist die Scheibe beidseitig nutzbar: Durch Wechsel der

Drehrichtung schärft sie sich selbst nach, was ihre Lebensdauer zusätzlich erhöht. Eingesetzt wird sie unkompliziert auf handelsüblichen Winkelschleifern – ohne weiteres Zubehör.

Ihre volle Stärke zeigen beide Produkte im Zusammenspiel. Die Säbelsägeblätter übernehmen lange, kontrollierte Schnitte und flexible Arbeiten in Holz mit Metalleinschlüssen oder bei der Demontage in engen Bereichen. Die Trennscheibe ist in ihrem Element, wenn mineralische Baustoffe, Rohre, Kunststoffe oder harte Verbundmaterialien schnell und direkt getrennt werden sollen. Zusammen bilden sie ein eingespieltes Team für alle Fälle, in denen auf der Baustelle nicht ein Material, sondern Realität auf dem Tisch liegt.

Holz, Metall, Stein oder Mischmaterial: Mit Multi Shock ist der Name Programm.

**1. Einsatz passend wählen**  
Säbelsägeblatt für flexible Demontage, Trennscheibe für schnelle, direkte Trennschnitte. Die richtige Wahl spart Zeit und sorgt für bessere Ergebnisse.

**2. Schnittführung anpassen**  
Bei Materialmix ist eine ruhige, gleichmäßige Schnittführung entscheidend. Vermeiden Sie ruckartige Bewegungen – so bleiben Werkzeug und Schnitt sauber, auch bei wechselnden Materialien.

**3. Konstante Schnitttiefe nutzen**  
Die Multi Shock Trennscheibe bleibt im Durchmesser stabil und arbeitet dadurch gleichmäßig. Das sorgt für kontrollierte Schnitte ohne Leistungsverlust.

**4. Mit Gefühl arbeiten**  
Weniger Druck, mehr Leistung: Lassen Sie das Werkzeug arbeiten. So vermeiden Sie unnötigen Verschleiß und holen das Maximum an Standzeit heraus.

**5. Sauber arbeiten**  
Passendes Werkzeug reduziert Nacharbeit, Staub und unnötigen Verschleiß. Gleichzeitig verbessert sich die Schnittqualität und das Arbeitsergebnis insgesamt.

# 5 TIPPS FÜR DEN MATERIAL MIX

**Bayerwald**  
Werkzeuge

# CREATE SOMETHING REAL

**Fräs- und Raspelscheiben von Bayerwald Werkzeuge für kreative Holzbearbeitung ohne Grenzen.**

Die Neo-Werkzeuge von Bayerwald Werkzeuge bringen kreative Holzbearbeitung auf ein neues Level: NeoCarver für kraftvolles Formen, NeoPlane für schnelle und glatte Flächenbearbeitung und der NeoTwister Planfräser für präzises Plan- und Nutfräsen. Mit langlebigen, TiN-beschichteten Hartmetallmessern und perfekter Kontrolle entstehen aus Ideen beeindruckende Holzobjekte. Werkzeuge für alle, die mehr aus Holz machen wollen.





## PRODUKT- MANAGEMENT

Am Anfang steht die Idee - durch Rückmeldungen der Verkäufer aus Gesprächen mit Kunden, durch eigene Recherchen, oder gänzlich neue, eigene Ideen von Produkten. Nach der Festlegung technischer Parameter, und der Sicherstellung technischer Umsetzung, wird das Produkt final definiert und dokumentiert. Die ersten Prototypen werden auf Herz und Nieren getestet, und wenn nötig weitere Optimierungen eingebracht.



## PRODUKT DESIGN

Das Auge isst mit – so muss auch ein Werkzeug ansprechend aussehen und verpackt sein. Ein eingespieltes Team aus Designern erstellt einen Leitfaden, und bearbeitet das Projekt gemeinsam durch diverse Korrekturschleifen, bis auch das letzte i-Tüpfelchen perfekt sitzt. Das kann schon mal mehrere Monate dauern, meist geht's jedoch wesentlich schneller. Und hier hört die Arbeit der Designer noch lange nicht auf...



## EINKAUF

Nach einer entsprechenden Koordination mit der Vertriebsleitung und dem Marketing wird eine Berechnung erstellt, welche geschätzte Prognosen zugrunde legt und unter Anbetracht der Produktionszeiten eine sinnvolle Bestellmenge kalkuliert, um sie an die produzierenden Werke zu übermitteln.



## EIN TEAM MIT EINER MISSION.

Tägliches Engagement dank unserer Erfahrung und Wissen für die Zufriedenheit unserer Kunden.

# MIT HERZ UND HAMMER



## CONTENT MANAGEMENT

Nun läuft die Zeit! Bis zum Eintreffen der Ware am Lager muss noch viel Arbeit geleistet werden – Produkt-Darstellungen und -Erklärungen müssen erstellt werden, Werbe- und Erklär-Videos gedreht und geschnitten werden, um eine solide Grundlage für den Marktstart zu schaffen. Auch hier sind Marketing und Design Hand in Hand unterwegs, und leisten hervorragende Arbeit!

Wir lieben Werkzeug, wir leben Werkzeug! Um gutes Werkzeug zu unseren Kunden zu bekommen, arbeitet eine Mannschaft aus über 25 Personen zusammen, um beste Ergebnisse zu erzielen. In diesem Abschnitt gewähren wir einen Einblick hinter die Kulissen und stellen die Abteilungen vor, welche Hand in Hand die täglichen Herausforderungen meistern, um gutes Werkzeug zu unseren geschätzten Kunden liefern zu können.



## LOGISTIK

Logistik is the key! Vom Empfang der Ware aus dem In- und Ausland, über die Mengen- und Qualitätskontrolle, bis hin zur Verarbeitung, Sortimentierung und Konfektionierung und schließlich dem Versand an den Kunden: Die Logistik bildet das Rückgrat des Unternehmens und stellt sicher, dass die Bestellungen zügig und bestens verpackt beim Kunden eintreffen.



## VERKAUF UND SERVICE

Für Geschäfts- wie Privatkunden stehen unsere Verkaufs- und Servicemitarbeiter während der Geschäftszeiten bereit, um zu beraten, zu erklären und zu helfen. Welches Werkzeug benötige ich um mein Projekt zu bearbeiten? Was ist zu beachten? Und was wären die Alternativen? Fach- und sachkundige Kollegen sind für Sie da, und helfen, auch wenn etwas nicht so laufen sollte, wie geplant.



## IN-HOUSE-PRODUKTION

Das größte Bandsägeblatt-Lager der Region braucht nicht nur gute Sägeblätter, es braucht auch erfahrene und motivierte Mitarbeiter. Auf modernsten Maschinen werden Bandsägeblätter auf Länge gebracht und bereit gemacht für den Einsatz auf Ihrer Maschine. In dringenden Fällen werden Express-Aufträge in kürzester Zeit für Sie gefertigt!

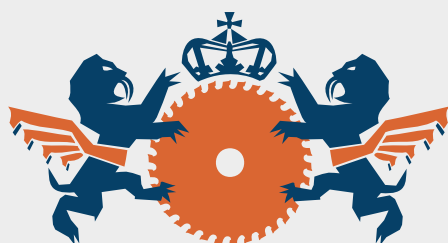


Regelmäßig  
reinschauen  
lohnt sich!

# LIEBER HABEN STATT BRAUCHEN

- AMBOSS und Bayerwald Werkzeuge Marken-Outlets
- Restposten bis zu 70% reduziert

**JETZT SCANNEN UND DEALS SICHERN**



**SÄGEBLATT  
SHOP** BY GEMAX

# GET TO KNOW: GEMAX CREW

Mit jahrelanger Fachkompetenz ist unser Vertriebsteam bestens aufgestellt, um die Bedürfnisse unserer Kunden zu verstehen und optimale Lösungen zu bieten. Jeder einzelne von ihnen beschäftigt sich seit etwa der Hälfte seines Lebens mit Werkzeugen. Diese intensive Erfahrung ermöglicht es ihnen, sich perfekt in die Anforderungen unserer Kunden hineinzusetzen und erstklassige Beratung zu leisten.

## Gemax Crew: Vertrieb und Service



### ARMIN

HOLZWURM

Gelernter Schreiner mit Liebe zum Holz ist ein absoluter Band- und Kreissägenspezialist. Armin ist Vater von drei Kindern und genießt es, Vinyl zu hören und zu laufen.

+49 651 98126 106

[a.schwickerath@gemax.tools](mailto:a.schwickerath@gemax.tools)



### PATRICK

UNSER SCHLEIFMITTEL PROFI

Seit über 30 Jahren im Handel und 20 Jahre Werkzeug-affin. Patrick ist Spezialist für Schleifmittel und Holzbearbeitung sowie die Betreuung von Resellern. In seiner Freizeit widmet er sich der Fotografie und dem Lesen.

+49 651 98126 103

[p.will@gemax.tools](mailto:p.will@gemax.tools)



### PATRICK

AN DER THEKE

Seit über vier Jahren im Team und gelernter Holzspezialist. Patrick betreut unser Ladengeschäft sowie die Auftragsannahme per E-Mail und Telefon. In seiner Freizeit kümmert er sich liebevoll um seine Tochter und mutiert zum echten Pilzsucher.

+49 651 98126 107

[p.roeder@gemax.tools](mailto:p.roeder@gemax.tools)



### DIRK

STAHL IST NICHT GLEICH STAHL

Dirk verfügt über absolutes Fachwissen in der Stahlbearbeitung. Als junger Vater und Triathlet verbringt er seine Freizeit mit Schwimmen, Radfahren und Laufen.

+49 651 98126 118

[d.mueller@gemax.tools](mailto:d.mueller@gemax.tools)

# ALLES UMS THEMA BRENN- HOLZ



**Nicht erst seit den steigenden Energiepreisen für fossile Brennstoffe steigt die Nachfrage nach Holz als Heizmittel. Im Eigenheim oder in ländlicheren Gebieten ist es eine gerne gesehene und genutzte Möglichkeit wohlige, angenehme Wärme ins Haus zu bringen.**

Was ist Brennholz? Grundsätzlich kann jedes massive und unbearbeitete Holz als Brennholz genutzt werden. Hierzulande haben sich Harthölzer, namentlich Buche und Eiche, als hauptsächlich dafür genutzte Holzarten manifestiert. Diese werden von den Schornsteinfegern empfohlen und haben einen hohen Brennwert. Gesetzlich vorgeschrieben ist eine maximale

Restfeuchte von 25%, empfohlen wird eine maximale Restfeuchte von 15%. Werden diese Werte überschritten, sinkt die Heizleistung exponentiell und der Ausstoß von Feinstaub und Rußpartikeln steigt massiv an. Jedoch werden in anderen Ländern, die reich an Nadelhölzern sind – z.B. in Skandinavien – gut und gerne auch Tanne und Fichte als Brennholz genutzt. Diese wachsen schnell, und sind somit auch günstiger in der Anschaffung. Hier muss jedoch gesagt werden, dass der Brennwert der Nadelhölzer geringer ist als bei Buche oder Eiche – sie zünden schneller, brennen schneller und heller, jedoch ist die Dauer der Wärmeabgabe durch die Glut der Kohlen sehr eingeschränkt. Und tatsächlich spricht nichts dagegen, auch andere Holzarten – Obstbäume, Kastanien, Birken usw. als Brennholz zu nutzen. Wichtig ist einzig und alleine die richtige Trock-

nung vor der Verbrennung. Durch die steigenden Energiepreise sind leider auch die Brennholzpreise in die Höhe gegangen. Als eine kostengünstige Alternative hat sich Altholz bewährt. Schalungshölzer, Paletten, Dachstühle und Balken können sehr gut als Brennholz genutzt werden. Hier ist es jedoch extrem wichtig darauf zu achten, dass keine anderen Beschichtungen aufgetragen worden sind, wie zum Beispiel Lacke oder Farben. Zudem dürfen diese Hölzer auch nicht chemisch (z.B. gegen Würmer) behandelt worden sein. Ebenfalls unzulässig sind Holzwerkstoffe, die aus verpresstem Span bestehen (Pressspanplatten, OSB, MDF), als



**WOOD RIP CUT**

Ø700

Kreissägeblatt

Art.Nr.: 111-42140



### HEAVY DUTY Ø700

Kreissägeblatt nagelfest  
Art.Nr.: 111-31168



### MAX POWER Ø700

Kreissägeblatt nagelfest  
Art.Nr.: 811-31161



### RACE TRACK Ø700

Kreissägeblatt  
Art.Nr.: 811-42140



tens zwei, optimal jedoch drei Jahre. Darüber hinaus gibt es diverse Möglichkeiten Holz verschiedener Stufen der Weiterverarbeitung zu bekommen: Man kann sich auf 1 m Länge geschnittenes und gespaltenes, frisches Holz auf sein Grundstück stapeln und entsprechend lange trocknen lassen. Hier gibt es verschiedene Techniken, das Holz sollte stets gut durchlüftet und in der Sonne liegen, idealerweise oben abgedeckt um vor Regen zu schützen. Oder man bestellt sich schon getrocknetes Holz, auf Wunsch auch schon auf 25 cm bzw 30 cm Länge geschnitten, je nach Ofengröße. Dies kann durch kleine, nebegewerbliche Anbieter erfolgen, oder auch durch größere Brennholzwerke.

Wer hin und wieder ein gemütliches Feuer in seinem Kaminofen im Wohnzimmer anmachen will, kann sich unter bestimmten Umständen im Wald behelfen: Im kleinen Umfang darf man Äste, die von selbst auf den Boden fallen aus den staatlichen Wäldern mitnehmen und nutzen. Wir empfehlen jedoch eindringlich, mit dem jeweiligen Forstamt Kontakt aufzunehmen und die Einzelheiten abzuklären, da hier deutschlandweit sehr unterschiedliche Regelungen anzutreffen sind und eine generelle Aussage bzw. Empfehlung nicht ausgesprochen werden kann. Zudem wird eine ausdrückliche Genehmigung – ein sog. Holzsammlschein – benötigt, andernfalls macht man sich strafbar.

auch Plattenwerkstoffe aus verleimten Hölzern (Tischlerplatten, Multiplex, usw), da die Verbrennung solcher Hölzer Schadstoffe freisetzt. Zudem ist bei der Aufbereitung dieser Hölzer explizit drauf zu achten, geeignete Werkzeuge zu verwenden. Diese sollten nagelfest sein; bei Schrauben ist besondere Vorsicht geboten, da es hierfür keine geeigneten Sägeblätter gibt.

**Wo bekomme ich Brennholz her?** Klassisch ist der Weg über das jeweilige

Forstamt: Hier werden jedes Jahr Kontingente bereitgestellt und in Auktionen veräußert. Wer ein eigenes Waldstück pachtet, kann sogar selbst die Bäume legen – entsprechende Ausbildung und Ausrüstung vorausgesetzt. Hierfür sind jedoch entsprechende Transportmöglichkeiten notwendig, die nicht jeder bereitstellen kann. Zudem muss das Holz ja auch weiter verarbeitet werden – schneiden auf Maß, spalten, und einen geeigneten Platz zum Trocknen haben; i.d.R. trocknet Holz mindes-

Theoretisch kann jede Säge genutzt werden. Ist der Baum gefällt, werden die groben Zuschnitte mit einer Kettensäge ausgeführt. Nach dem Spalten kommt dann meist eine Wipp-Kreissäge, oder bei Profis eine größere Trommelsäge zum Einsatz. Die Wipp-Kreissäge ist das sicherste und zuverlässigste Werkzeug für die

se Aufgabe. Zur Not kann aber auch eine ausreichend große Tischkreissäge genutzt werden, wenngleich weniger komfortabel. Und wer Altholz verarbeitet, hat aufgrund der kleineren Maße sogar noch mehr Möglichkeiten: Hier kann eine Säbelsäge oder sogar eine Stichsäge genutzt werden.

## WERKZEUGE FÜR DEN ZUSCHNITT VON BRENN- HOLZ

# BENTFORCE SÄGEBLÄTTER – FÜR DIE STICH- & SÄBELSÄGE!

Sauberer Schnitt statt grober Gewalt – für präzises Arbeiten im Holz,  
auch bei anspruchsvollen Anwendungen



Stich- und Säbelsägen sind unverzichtbare Werkzeuge im Handwerk. Sie ermöglichen präzise Anpassungen ohne Demontage als auch kraftvolle Schnitte in dicke Materialien wie Balken. Dabei gilt: Die Stichsäge arbeitet fein wie ein Skalpell, die Säbelsäge grob wie ein Abbruchhammer – wobei das Sägeblatt die Ergebnisse maßgeblich beeinflusst.

Für den Anwender der Stichsäge führen wir bereits seit längerer Zeit das patentierte Stichsägeblatt BentForce 120-4090. Dieses Stichsägeblatt kennzeichnet sich durch eine innovative, radiale Anordnung der Zähne – hierdurch wird die Holzfaser stets von außen nach innen gedrückt und vermeidet dadurch praktisch jeglichen Ausriss. Mit 132mm Gesamtlänge, gefertigt aus hochwertigem CrV-Stahl mit einer Härte >58HRC ist es bestens gerüstet für Materialstärken bis zu 60mm. Profi-Tipp: Pendelhub ausschalten, nur dann kann die Zahngeometrie ihre volle Wir-

kung entfalten. Damit gehören sogenannte Angstschnitte in hochwertige Materialien der Vergangenheit an.

Im Bereich der Säbelsäge führen wir bereits mehrere Sägeblätter mit unserer Marke Bayerwald. Für Holz sind hier verschiedene Gruppen zu finden: Günstige, gefräste und geschränkte Blätter für den groben Schnitt in Bauholz sind hier ebenso zu finden wie kreuzgeschliffene Blätter für den schnelleren und saubereren Schnitt in diverse Hölzer. Jedoch war hier bisher noch kein Sägeblatt dabei für einen möglichst

Die Leistungsfähigkeit eines Sägeblattes hängt maßgeblich von seiner Geometrie ab. Die BentForce-Technologie optimiert Zahnstellung und Spanwinkel für eine effiziente Kraftübertragung und einen ruhigen, kontrollierten Schnitt.

**Das Ergebnis:**

sauber durchtrennte Holzfasern statt Ausrisse, weniger Nacharbeit und gleichzeitig hohe Schnittleistung – auch bei anspruchsvollen Anwendungen.

Wahl für PowerCarver, um Holz zuzuschneiden und grob in Form zu bringen.

Mit der Erweiterung der BentForce-Reihe schließen wir die Lücke zwischen roher Gewalt und präziser Ästhetik. Während herkömmliche Säbelsägeblätter oft mit dem Material „kämpfen“, gleitet die BentForce-Technologie durch die innovative Geometrie förmlich durch die Faser. Das Ergebnis: Minimale Nacharbeit, maximale Zeitersparnis.

Egal ob Sie als Schreiner passgenaue Ausschnitte setzen, als Zimmermann Sichtbalken einkürzen oder als anspruchsvoller Heimwerker Wert auf ein

perfektes Finish legen – mit der Kombination aus BentForce Stich- und Säbelsägeblättern haben Sie für jede Herausforderung das richtige Werkzeug in der Hand.

Warum Kompromisse machen, wenn man präzise trennen kann? Erleben Sie den Unterschied der radialen Zahnführung und der optimierten Spanwinkel. Bayerwald BentForce – damit das Werkstück schon nach dem ersten Schnitt überzeugt.



sauberen Schnitt. Dies ändert sich nun mit der Einführung der Bayerwald BentForce Säbelsägeblätter. Zwei Längen – 300mm und 380mm – bieten für jedes Anwendungsszenario das passende Blatt. Dreiseitig geschliffene Zähne mit moderater Schränkung sorgen für den saubersten Schnitt, den wir bisher ausloben durften. Zusätzlich sorgt die Krümmung des Sägeblattes für eine Verstärkung der Sägewirkung durch die Änderung der Spanwinkel im Sägeprozess. Optimal für trockenes Holz, aber auch in Grünholz für den präzisen Rückschnitt geeignet. Ebenso erste



**BENT FORCE STICHSÄGEBLÄTTER**

Art.Nr.	Enthält:
120-409020	2 Stk.
120-409050	5 Stk.
PRO.120-409060	10 Stk.
120-409074	25 Stk.

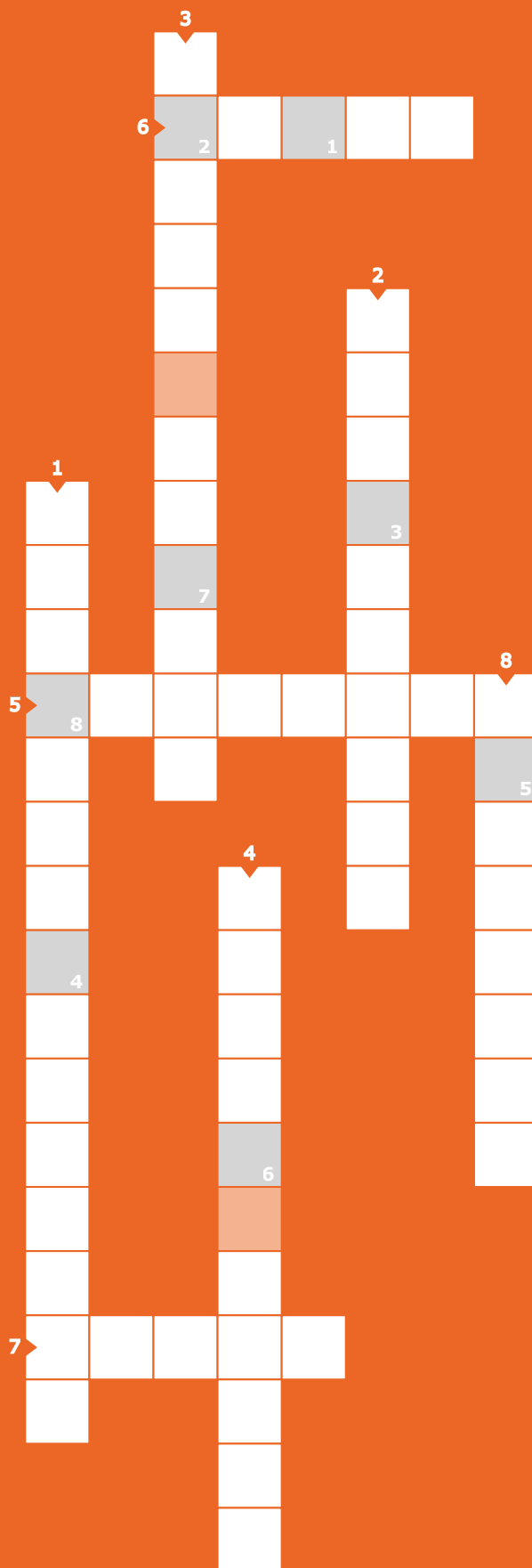


**BENT FORCE SÄBELSÄGEBLÄTTER**

Art.Nr.	Länge	Enthält:
120-692602	380 mm	2 Stk.
120-692703	300 mm	2 Stk.

# RÄTSELN & GEWINNEN

1. Welcher Bohrertyp wird als Spezialist für besonders tiefe Bohrungen in Holz beschrieben?
2. Welches Material sorgt bei modernen Carving-Werkzeugen für deutlich längere Standzeiten?
3. Wie heißt unser System, mit dem sich Lochsägen besonders schnell und werkzeuglos wechseln lassen?
4. Wie heißt die Produktlinie, die speziell für das Trennen von Holz, Metall und Mischmaterial entwickelt wurde?
5. Welche Abteilung sorgt dafür, dass Bestellungen beim Kunden ankommen und als Rückgrat des Unternehmens beschrieben wird?
6. Welcher Mitarbeiter wird im Magazin als „Holzwurm“ bezeichnet?
7. Welche Holzart wird neben Buche als klassisches Brennholz mit hohem Brennwert genannt?
8. Welche Eigenschaft des BentForce Säbelsägeblattes sorgt laut Magazin für eine Verstärkung der Sägewirkung?



## LÖSUNGSWORT

1 2 3 4 5 6 7 8

 = LEERZEICHEN

**WIE GEHT'S?:** Einfach noch mal durch das Magazin blättern und die Antworten im Text finden. Trage die Lösungen in die dazugehörigen Felder ein. Die grau hinterlegten Felder ergeben dann das Lösungswort. Viel Spaß beim Rätseln.

# DIESE TOLLEN PREISE WARTEN AUF DICH



## 1. PREIS

26-tlg. Profi-Holzbohrer-Set  
PURE EDGE XC Ø 1-13 mm



## 2. PREIS

6-tlg. Schlangenbohrer Set  
ANACORE 460 mm



## 3. PREIS

7-tlg. SDS Plus Hammerbohrer  
-Set SDS CRUSHER



## 4. PREIS

8-tlg. Schlangenbohrer Set  
ANACORE 230 mm



## 5 - 7. PREIS

50x METAL RACER  
Trennscheibe Ø125 mm



## 8 - 10. PREIS

Fächerschleifscheibe Set Ø 125  
ZFS (8 Stk.) Korn 40-120

**TEILNEHMEN:** Kreuzworträtsel gelöst? Dann sichere dir jetzt deine Gewinnchance! Trage die richtige Lösung einfach in unser Teilnahmeformular ein und sei dabei.

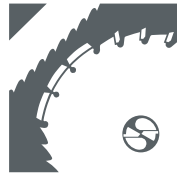
Teilnahmeschluss ist der **31. Juli 2026**. Unter allen richtigen Einsendungen verlosen wir die Gewinne per Losverfahren. Die Gewinner:innen werden anschließend benachrichtigt. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

**GEWINNCHANCE VERDOPPELN:** Melde dich zu unserem Newsletter an und erhalte automatisch ein zweites Los im Lostopf. So verdoppelst du deine Gewinnchance. Die Anmeldung ist freiwillig und jederzeit abbestellbar. Weitere Infos findest du in unseren Datenschutzbestimmungen.

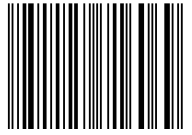


Gemax Werkzeuge GmbH & Co. KG  
Langwies 4 · D-54296 Trier

Tel.: +49(0)651 981 266-66  
Fax: +49(0)651 981 266-99  
www.gemax-werkzeuge.de



**GEMAX**  
WERKZEUGE



B0.206-963-57

**WERKZEUGDEAL  
DER WOCHE**



Melde dich zum  
**Newsletter** an und  
sichere dir die  
besten **Deals!**



**WERKZEUGAKTION  
DES MONATS**

Alle Artikel online unter [saegeblatt-shop.de](https://www.saegeblatt-shop.de) inkl. MwSt. und zzgl. Versandkosten bestellbar. Ab einem Warenwert von 95 € erfolgt die Lieferung innerhalb Deutschland (ohne Inseln) versandkostenfrei, dies gilt bei Zahlung mit: PayPal, Vorkasse, Sofortüberweisung und Lastschrift. Preise können abweichen. Wir bitten um Beachtung, dass Artikel zeitweise nicht verfügbar oder ausverkauft sein können. Es gelten die "Allgemeinen Geschäftsbedingungen und Verbraucherinformationen Saegeblatt-Shop". Diese sind auf <https://www.saegeblatt-shop.de/c/agb/> abrufbar.

Hinweis: Durch technische Weiterentwicklung und Anpassung an die Bedürfnisse des Marktes können sich Abbildungen, Farbgebung und technische Eigenschaften verändern. Bereits ausgelieferte Ware wird aus diesen Gründen nicht zurückgenommen. Sortimentsänderungen und Irrtümer vorbehalten. Druck- und Satzfehler vorbehalten. Alle (technischen) Angaben ohne Gewähr.