



Je mehr **Ampere-Stunden** (Ah) ein Akku hat, desto...



Diese Maschine nennt man...



Dieses **Stichsägeblatt** mit der Bezeichnung "**HardWood**" eignet sich für Schnitte in...



Dieses **Stichsägeblatt** mit der Aufschrift "**Ceramics**" eignet sich für Schnitte in...



Je mehr **Volt** (V) ein Akku hat, desto...



Dieses **Stichsägeblatt** mit der Aufschrift "**WOOD**" eignet sich besonders für Schnitte in...



Dieses **Stichsägeblatt** mit der Aufschrift "**Metal**" eignet sich für Schnitte in...



Wie funktioniert der **Multicutter/Multimaster** und wofür kann er eingesetzt werden?

Gipskarton

---

Zementplatten

---

keramische Platten

---

Massivholz

---

Spanplatten

---



**Stichsäge**

länger kann man damit arbeiten.

---



Der Werkzeugkopf bewegt sich mit bis zu 20'000 Schwingungen/min. Es gibt Feinsäge- und Schleifaufsätze, er ist besonders für Einsätze in Ecken und anderen schlecht zugänglichen Orten geeignet.

dünne Bleche

---

Aluminium

---

Massivholz

---

stärkere Motorenleistung kann daraus gewonnen werden.

---



Diese Maschine nennt man...



**Hartmetall  
bestückte** Sägeblätter...



Die abgebildete **Sägezahnform**  
nennt man...



Die abgebildete **Sägezahnform**  
nennt man...



Was ist eine **Tauchsäge**?



Die abgebildete **Sägezahnform**  
nennt man...



Die abgebildete **Sägezahnform**  
nennt man...



Diese Maschine nennt man...

Hohlzahn-Dachzahn

---

Wechselzahn

---

können in härteren Hölzern und Holzwerkstoffen eingesetzt werden als Blätter mit Stahlschneiden.

---

haben aufgelötete Hartmetallschneiden.

---



**Handkreissäge**



**Gehrungssäge**  
(Kippsäge, Kappsäge)

Trapezzahn-Flachzahn

---

Flachzahn

---

Eine für Tauchschnitte geeignete **Handkreissäge**, zum Beispiel zur Herstellung von Ausschnitten.



Diese Maschine nennt man...



Wofür wird die **Bündighobelmaschine** eingesetzt?



Dieses Profil nennt man...



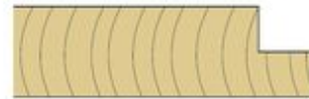
Dieses Profil nennt man...



Diese Maschine nennt man...



Diese Maschine nennt man...



Dieses Profil nennt man...



Dieses Profil nennt man...

Fase

---

Nut

---



Zum Bündighobeln von  
angeleimten und  
**überstehenden Kanten.**



**Säbelsäge**

Rundung

---

Falz

---



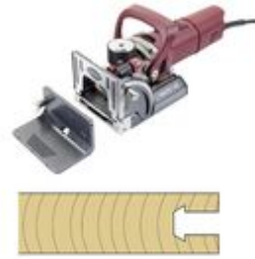
**Handoberfräse**



**Handhobelmaschine**



Die **Montagefräse**...



Die **Profilnutfräse** wird eingesetzt zum...



Wie heisst diese Schraubenantriebsform mit dem passenden Bit?



Wie heisst diese Schraubenantriebsform mit passenden Bit?



Diese Maschine nennt man...



Wie heisst diese Schraubenantriebsform mit passenden Bit?



Wie heisst diese Schraubenantriebsform mit passenden Bit?

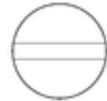


Wie heisst diese Schraubenantriebsform mit passendem Bit?



Kreuzschlitz PH

**Kreuzschlitz Phillips**



Schlitz SL



Fräsen von Nuten für  
Verbindungsbeschläge wie  
**Clamex** (li) und **Tenso** (re).

wird auch Trennfräse genannt.

eignet sich zum Fräsen von  
Schattenfugen.

eignet sich für Trennschnitte bei  
Fenster- und  
Türrahmendemontagen.



Innensechskant-Inbus



Kreuzschlitz PZ

**Kreuzschlitz Pozidrive**



Torx Innensechsrund



**Nutfräse**



Diesen Bohrmaschinen-Einsatz nennt man...



Das abgebildete Werkzeug heisst...

Worin liegt der **Unterschied** zwischen **Schlagbohrmaschine** und **Bohrhammer**?



Diese Maschine nennt man...



Diese Maschine nennt man...



Diese Maschine nennt man...



Diese Maschine nennt man...



Wie heisst diese Schleifmaschine?



**Schwingschleifer**  
(Rutscher)

**Bohrhammer:** Pneumatisches Schlaggetriebe, hohe Bohrleistung.  
**Schlagbohrmaschine:** Zahnkruzgetriebe, feine Schläge mit geringerer Wirkung.

---

Ortungsgerät

Winkelgetriebe

---

Winkelvorsatz

---

Bandschleifmaschine

---



**Exzenterschleifer**



**Bohrhammer**



**(Schlag-) Bohrmaschine**



Diese Maschine nennt man...



Welche Verbindungsmittel  
werden mit Druckluftpistolen  
verarbeitet?



Diese Maschine nennt man...



Klammern, Nägel, Wellennägel



**Winkelschleifer**



**Nagelpistole**  
(Klammerpistole)