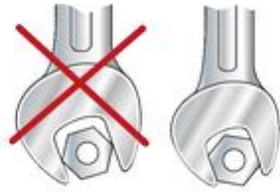




Welche **Sicherheitsregel** ist hier dargestellt?



Welche **Sicherheitsregel** ist hier dargestellt?



Welche Aussagen treffen auf den **Gliedermeter** zu?



Dieses Messgerät heisst...



Welche **Sicherheitsregel** ist hier dargestellt?



Welche **Sicherheitsregel** ist hier dargestellt?



Dieses Messgerät heisst...



Dieses Werkzeug heisst...

Schieblehre

---

Er wird auch **Schwedenmeter** genannt.

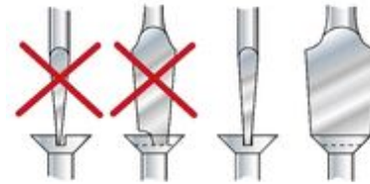
---

Er wird auch **Doppelmeter** genannt.

---

Er wird aus Holz von schwedischer Birke hergestellt.

---



Nur passende Werkzeuge verwenden.



Nur saubere, geschärfte und unbeschädigte Werkzeuge einsetzen.

Gehrmaß

---

Rollmeter

---



Werkzeuge nur dem Verwendungszweck entsprechend einsetzen.



**Nicht** gegen die Hand oder den Körper arbeiten.



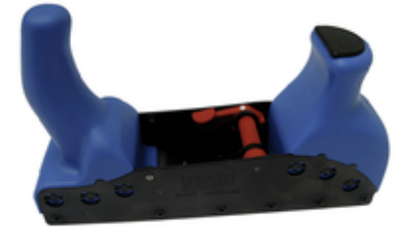
Dieses Werkzeug heisst...



Dieses Werkzeug heisst...



Einen Parallelanreisser braucht man...



Für welche Arbeiten wird ein **Putzshovel** (Bild) und für welche ein **Simshobel** verwendet?



Dieses Werkzeug heisst...



Die **Schlagschnur**...



Dieses Werkzeug heisst...



Der **Schropphobel**...



**Putzhobel** eignet sich zum Verputzen von Vollholzflächen und Verbindungsübergängen.

**Simshobel** (Bild) dient der Nachbearbeitung von Fälzen.

für Anpassarbeiten bei unebenen Bauanschlüssen.

Streichmass

Schrägmass

Schmiege

eignet sich für gröbere Hobelarbeiten.

hat eine flachere Messerstellung als der Putzhobel.

hat ein leicht rundes Hobelmesser.

Stechahle

wird mit Pulver eingefärbt.

dient zum Anzeichnen von langen geraden Linien.

Wasserwaage



Diesen für **Rundungen** geeignete Hobel nennt man...



Die Zähne dieser **Bügelsäge** sind auf **Stoss** geschliffen. Das bedeutet, dass...

Was ist eine **Japansäge**?



Diese Säge heisst...



Abgebildet ist eine...



Diese Säge nennt man...



Welche Aussagen treffen auf die **Fuchsschwanzsäge** zu?



Dieses Werkzeug nennt man...

Furniersäge

---



Die Japan-Zugsägen eignen sich für Holz und Kunststoff. Der auf Zug gefeilte Schliff ergibt einen präzisen und sauberen Schnitt. Der Griff ist mit Rattan ummantelt.

die Säge beim Stossen sägt, beim Ziehen nicht.

---

Schiffhobel

---

Stechbeitel

---

Eher grobe Zahnung im Vergleich mit anderen Handsägen.

---

Eher dickes Sägeblatt im Vergleich zu anderen Handsägen.

---

Feinsäge

---

Metallsäge

---



Bezeichnung und Verwendung dieses Stemmwerkzeuges?



Bezeichnung und Verwendung dieses Bohrers?



Bezeichnung und Verwendung dieses Bohrers?

Was ist ein **Versenker**?



Bezeichnung und Verwendung dieses Stemmwerkzeuges?



Bezeichnung und Verwendung dieses Bohrers?



Bezeichnung und Verwendung dieses Bohrers?



Wie heißen die beiden Hammer?



Mit einem Ansenkwinkel von 90° können damit Schraubenlöcher so angesenkt werden, dass der Schraubenkopf bündig mit der Fläche eingedreht werden kann.

#### **Steinbohrer**

Die hartmetallbestückte Bohrspitze besitzt einen Bohrspitzenwinkel von 118°. Einsatz im Mauerwerk.

#### **HSS-Spiralbohrer**

Wird bei Massivhölzern, Holzwerkstoffen und Metallen eingesetzt. Bohrspitzenwinkel 130°.

#### **Stemmeisen**

Stemmeisen haben keine Seitenfase aber eine dickere Klinge als ein Stechbeitel. Sie werden für grobe Arbeiten eingesetzt. Breiten von 28 bis 35 mm.



**Schreinerhammer**, Bahn und Pinne gehärtet, vergütet und poliert.

**Nylonhammer** rückschlagfrei, einseitig flach und andersseitig gewölbt.

#### **Astlochbohrer (Forstnerbohrer)**

Mit zwei Schneiden und zwei Vorschneidern sowie einer Zentrierspitze ermöglichen sie genaue und ausrissfreie Bohrungen.

SP-Stahl für Massivholz.  
HM-bestückt für Holzwerkstoffe.

#### **Holzspiralbohrer mit Zentrierspitze**

(Dübellochbohrer)  
Neben der Zentrierspitze besitzen sie zwei Vorschneiden. Sie werden für Dübellöcher eingesetzt.

#### **Hohlbeitel**

Sie werden zum Nachbearbeiten von Hohlkehlungen und zum Einlassen von runden Beschlägen eingesetzt.



Das Foto zeigt einen...



Der **Schreinerklüpfel**...



Das Foto zeigt eine...



Für welche Arbeiten wird diese Feile verwendet?



Wie heisst dieses Werkzeug?



Die Abbildung zeigt eine...



Wie heissen die beiden Zangen?



Wie heisst diese Schraubenantriebsform mit passenden Bit?

Die Farmerfeile/ Kunstharzfeile wird für die Bearbeitung von **Kunstharz** verwendet. Einseitig Einfachhieb, anderseitig Bastard-Doppelhieb.

Kombizange

eignet sich für Stemmarbeiten mit dem Stechbeitel.

Handfäustel

hat den Vorteil grosser Auflageflächen.



Kreuzschlitz PH

**Kreuzschlitz Phillips**



**Wasserpumpenzange**  
(Rohrzange) mit isoliertem Griff.

**Flachzange** mit isoliertem Griff.

Beisszange

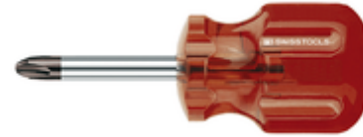
**Gipserbeil**



Wie heisst diese Schraubenantriebsform mit passenden Bit?



Wie heisst diese Schraubenantriebsform mit passenden Bit?



Wie heisst dieses Werkzeug?



Abgebildet ist ein...



Wie heisst diese Schraubenantriebsform mit dem passenden Bit?



Wie heisst diese Schraubenantriebsform mit passendem Bit?



Wie heissen diese Werkzeuge?



Unter welchem Namen ist der **Rollgabelschlüssel** bekannt?

Schraubenschlüssel

Gabelschlüssel

**Schraubenzieher kurz PB**  
(Knirps) für Kreuzschlitz Phillips.  
Grössen 0 bis 3.



Torx Innensechsrund



Kreuzschlitz PZ

**Kreuzschlitz Pozidrive**

Engländer

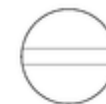


**Schlitzschraubenzieher** mit  
schlagfestem Kunststoffgriff.  
Grössen 2 mm bis 18 mm.

**Winkelschraubenzieher**



Innensechskant-Inbus



Schlitz SL



Diese Werkzeuge nennt man...



Abgebildet ist ein...



Bezeichnung und Verwendung dieser Werkzeuge?



Abgebildet ist ein...

Nageltreiber

---

Nagelversenker

---

Inbusschlüssel

---

Bauschlüssel

---



**Brecheisen** sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich. Es können dies Geissfüsse, Nagelhebeeisen oder Kistenöffner sein.