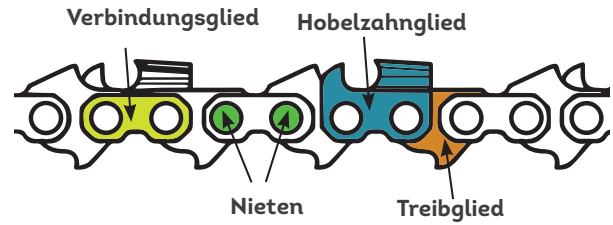


SÄGEKETTEN BESTIMMEN LEICHT GEMACHT

Ein kleiner Überblick über die Bestandteile einer Sägekette:

1. Verbindungsglied
2. Schneidezahn
3. Treibglied
4. Nieten



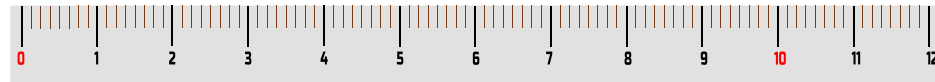
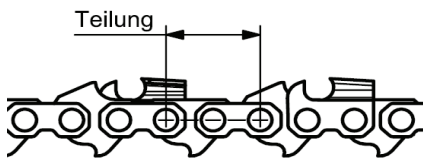
BAUEN SIE NUN DIE SÄGEKETTE VON DER MOTORSÄGE AB UND FOLGEN DE SIE DEN NÄCHSTEN 4 SCHRITTEN:

1. Bestimmen Sie die Teilung

Wichtig:

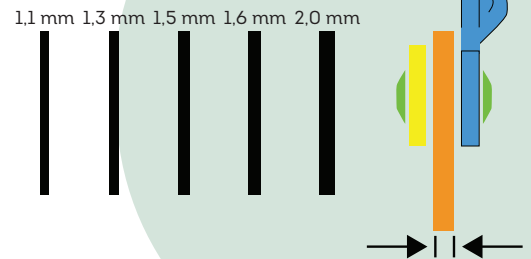
prüfen Sie über den abgebildeten Zollstock, ob Sie einen Ausdruck im Maßstab 1:1 haben.

- Sägekette auf die Schablone legen
- oder
- Abstand zwischen drei Nieten messen.



2. Bestimmen der Treibgliedstärke

- mit der Schablone oder dem Messschieber
- durch Abnutzung kann die Treibgliedstärke bei benutzten Sägeketten kleiner sein



3. Bestimmen der Zahnform

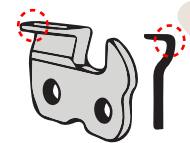
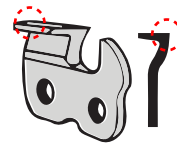
- betrachten Sie die Zahnform Ihrer Sägekette
- der Unterschied ist an der Form des Zahndaches zu erkennen

Vollmeißel:

- spitzes Zahndach
- Höhere Schnittleistung
- Schmutzempfindlich

Halbmeißel:

- abgerundetes Zahndach
- längere Haltbarkeit
- sicher in der Handhabung



Seiten- und Rückansicht

4. Zählen der Treibglieder

- Sie haben alle drei Merkmale Ihrer Sägekette bestimmt.
- zählen Sie die Anzahl der Treibglieder

Hinweis:

dies kann von Sägenmodell und benutzer Führungsschiene variieren

Kettenteilung	Treibgliedstärke	Zahnform	Treibgliedanzahl
<input type="checkbox"/> 1/4"	<input type="checkbox"/> 1,1 mm	<input type="checkbox"/> Halbmeißel	_____ Stk.
<input type="checkbox"/> .325"	<input type="checkbox"/> 1,3 mm	<input type="checkbox"/> Vollmeißel	
<input type="checkbox"/> 3/8"	<input type="checkbox"/> 1,5 mm		
<input type="checkbox"/> .404"	<input type="checkbox"/> 1,6 mm		
	<input type="checkbox"/> 2,0 mm		

