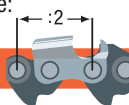




Ermitteln Sie die richtige Kette für Ihre Kettensäge

Ist der **Hersteller unbekannt und die Kette liegt als Muster vor**, ermitteln Sie bitte folgende Merkmale mit Hilfe Ihrer Schieblehre:

Kettenteilung



3 Nieten mittig messen, geteilt durch 2 = Teilung

0,325"	=	8,25 mm
3/8"	=	9,52 mm
3/8" Hobby	=	9,52 mm (für alle Hobby-Ketten)
0,404"	=	10,26 mm

Treibgliedstärke



Dicke des Treibglieds mit Hilfe der Schieblehre messen

0,043"	=	1,1 mm
0,050"	=	1,3 mm
0,058"	=	1,5 mm
0,063"	=	1,6 mm
0,080"	=	2,0 mm

Kettenausführung



Halbmeißel (abgerundeter Schneider)

- rückschlagsarm
- ideal für den Gelegenheitsäger

Vollmeißel (eckiger Schneider)

- höhere Schnittleistung
- Einsatz im Profi-Bereich
- lange Standzeit

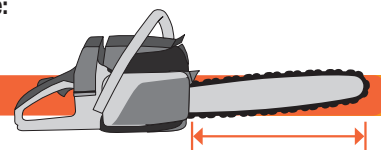
Anzahl der Treibglieder



Hier hilft nur zählen!

So finden Sie die richtige Schiene:

Schienenlänge



Schnittlänge:

Je nach Motorsägentyp kann die effektive Schnittlänge um einige cm abweichen. Zur einfachen und sicheren Identifikation der passenden Führungsschiene, überprüfen Sie bitte zusätzlich die Anzahl der Treibglieder.

Hinweis: Bei verbauten Schienen mit integrierter Kettenspannung bitte Ketten-Spannbolzen separat bestellen.

Das richtige Kettenrad



Kettenräder lassen sich teilweise anhand von Mustern oder Maßen ermitteln. Sie finden Ihr richtiges Kettenrad in Ihrem ratioparts-Katalog in **Kapitel 2** (Kettenräder) (nach Sägenhersteller und Maschinentyp geordnet) oder unter www.ratioparts.de schnell und unproblematisch.

ratioparts-Ketten, Top-Qualität die überzeugt

Hier ein Auszug der vielen Besonderheiten:

- 👍 Spezielles Stanzungsverfahren der Nietlöcher
👉 **Kaum Materialverschleiß**
- 👍 Gehärteter Nietflansch
👉 **Wesentlich höhere Lebensdauer**
- 👍 Besonders hohe Chromanteile
👉 **Deutlich höhere Standzeit und Schnittfestigkeit**
- 👍 Neuartige Schnittform (Skip-Tooth)
👉 **Schnelle, gleichmäßige Schnittleistung**
- 👍 Längeres Zahndach
👉 **Ausgezeichnete Haltbarkeit und Standfestigkeit**