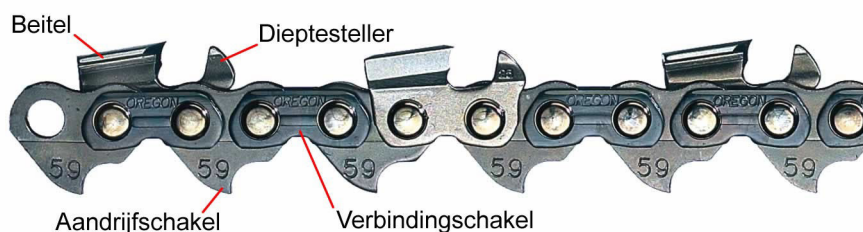


# Kettingsteek 1/4 " , 3/8 " P , .325 " , 3/8 " , .404 "

## Hoe vind ik de juiste bestelcode / type van mijn zaagketting?

Als u niet op merk en type van uw kettingzaag wilt zoeken, kunt u door de volgende stappen te doorlopen de juiste zaagketting voor uw kettingzaag vinden.



Er zijn **3 belangrijke punten** om het juiste type /maat zaagketting te kunnen vinden:

- 1) Lengte van de zaagketting uitgedrukt in **aantal "(aandrijf)schakels"**.  
Haal de zaagketting van de kettingzaag af en tel het aantal aandrijfschakels.
- 2) De "**steek**" van de ketting uitgedrukt in inch.  
Voorkomende maten zijn: 1/4", 3/8" P, .325", 3/8" en .404".  
Gebruik de mal op de volgende pagina om de juiste steek vast te stellen.
- 3) De **dikte van de aandrijfschakel** in mm: 1.1mm, 1.3mm, 1.5mm of 1.6mm. En/of de maat van de bladgroef in het zaagblad uitgedrukt in inch.  
Voorkomende bladgroefmaten zijn: .043" (1.1mm), .050" (1.3mm), .058" (1.5mm) en .063" (1.6mm)

Dit laatste punt is vaak het lastigste vast te stellen, er zijn meerdere mogelijkheden om de dikte van de aandrijfschakel of bladgroefmaat te vinden:



-In veel van de gevallen staat de bladgroefmaat op het zaagblad, dus 1 van deze getallen: **.043" (1.1mm), .050" (1.3mm), .058" (1.5mm) en .063" (1.6mm)**

-In de handleiding kunt u ook vaak deze gegevens terug vinden.

-Vaak is er een getal in de aandrijfschakel ingeslagen:

- 90=1.1mm
- 91=1.3mm
- 20=1.3mm
- 21=1.5mm
- 22=1.6mm
- 58=1.5mm
- 59=1.6mm
- 73=1.5mm
- 75=1.6mm
- 95=1.3mm

Nu deze 3 belangrijke gegevens bekend zijn kunt u de juiste zaagketting vinden door de kettinggroep aan te klikken met de voor u juiste **steek** in combinatie met de juiste **dikte van de aandrijfschakel**. *Onderstaande link kunt u in uw browser kopiëren om direct naar de verschillende kettinggroepen te gaan:*

<http://www.tuin-tools.nl/zaagketting-c-677.html>

Vervolgens kiest u de juiste lengte van de zaagketting uitgedrukt in aantal aandrijfschakels.

# Kettingsteek 1/4 " , 3/8 " P , .325 " , 3/8 " , .404 "

Deze mal kan worden uitgeprint om de juiste kettingsteek (1/4", 3/8"P, .325", 3/8", .404") te vinden.

Leg de zaagketting op de mal en vind de juiste steek. De afstand tussen de aandrijfschakels moet exact overeenkomen.

1/4"

3/8"(p)

.325"

3/8"

.404"

Steek



Aandrijfschakel