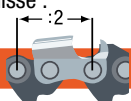




Trouvez la chaîne adaptée pour votre tronçonneuse

Vous ignorez le fabricant, mais vous avez la chaîne en main: recherchez les caractéristiques suivantes à l'aide d'un pied à coulisse :

Pas de chaîne



La valeur de l'écart mesuré à l'axe entre 3 rivets divisée par 2 = Pas de chaîne

0,325"	= 8,25 mm
3/8"	= 9,52 mm
3/8" grand public	= 9,52 mm (pour toutes les chaînes grand public)
0,404"	= 10,26 mm

Épaisseur du maillon entraîneur



Mesurez l'épaisseur du maillon entraîneur à l'aide d'un pied à coulisse

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

Types de chaînes



Semi-chisel (bords arrondis)

- faibles rebonds
- idéal pour un usage occasionnel

Chisel (bords droits)

- haut pouvoir de coupe
- utilisation dans le domaine professionnel
- longue durée de vie

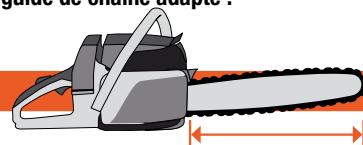
Nombre de maillons entraîneurs



Il vous suffit de les compter !

Voici comment vous trouverez le guide de chaîne adapté :

Longueur du guide



Longueur de coupe :

Selon le type de tronçonneuse, la longueur de coupe effective peut varier de quelques cm. Pour une identification facile et sûre du guide adapté à votre tronçonneuse, vérifiez également le nombre de maillons entraîneurs.

Information : Pour les guides de chaînes avec tendeur intégré, veuillez commander le tendeur de chaîne séparément.

Le pignon de chaîne adapté



Le pignon de chaîne s'identifie à l'aide d'un modèle ou selon sa taille. Vous trouverez notre assortiment de pignons triés selon fabricants et types de chaînes au chapitre 2 du catalogue ratioparts® ou sous www.ratioparts.de

Les chaînes ratioparts®, la qualité optimale

Quelques-unes des particularités:

- 👍 Technique de rivetage particulière
- 👉 Peu d'usure des matériaux
- 👍 Tête de rivet renforcée
- 👉 Durée de vie sensiblement rallongée
- 👍 Alliage à haute densité de chrome
- 👉 Durée du pouvoir de coupe rallongée
- 👍 Nouveau profil de la gouge (Skip-Tooth)
- 👉 Coupe rapide et régulière
- 👍 Plus grande surface des gougues
- 👉 Excellente solidité et stabilité