

# RAGE®

594750

ЦЕПЬ ПИЛЬНАЯ

CHISEL

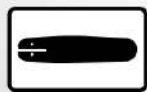


## ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



кол-во звеньев

**50**



для шины

**350 мм / 14"**



толщина ведущего  
звена

**1,3 мм**



шаг цепи

**0,375" (3/8")**



ЛЕГКО ТОЧИТЬ

7

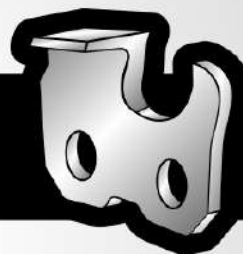
# ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ шаг цепи: **0,375" (3/8) дюйма**
- ▶ количество звеньев: **50**
- ▶ для шины: **350 мм (14" )**
- ▶ толщина ведущего звена: **1,3 мм**
- ▶ угол заточки: **30°**
- ▶ форма режущего зуба: **чизельная**
- ▶ материал режущего зуба: **MN65**



# ЦЕПЬ

# CHISEL



- ▼ **РОВНАЯ И ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ПОСЛЕ РАСПИЛА**
- ▼ **БЫСТРАЯ СКОРОСТЬ РАСПИЛА**
- ▼ **ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**
- ▼ **ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ СМАЗКИ**



# СТАЛЬ MN65

- ▼ **ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ  
К НАГРУЗКАМ**
- ▼ **ВЫСОКАЯ УПРУГОСТЬ  
И ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ**



# ЦЕПИ

# RAGG®

- ▼ МИНИМУМ ВИБРАЦИЙ
- ▼ ПЛОТНОЕ ПРИЛЕГАНИЕ К ШИНЕ
- ▼ РЕЖУЩИЕ ЗУБЬЯ ИЗ СТАЛИ МН65  
УСТОЙЧИВОСТЬ К НАГРУЗКАМ  
И ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ



# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

**Проверяйте цепь** на наличие повреждений и следите за ее натяжением перед использованием

Используйте цепь, **совместимую с вашей цепной пилой** и соблюдайте рекомендации по установке

При износе хотя бы **одного звена** применять цепь запрещается

**Не касайтесь** зубьев цепи

# ВЫБОР ЦЕПИ \*

- 1 Определить характеристики пильной шины (указаны на шине, либо в инструкции к инструменту)

- 2 Сопоставить на соответствие характеристикам цепи:

## МАРКИРОВКА ЦЕПИ

**350ММ (14") L50 - 3/8 - 1.3**

длина

кол-во  
звеньев

шаг

ширина  
паза

\* Если вы затрудняетесь самостоятельно подобрать цепь, сообщите параметры шины вашей пилы — мы поможем с выбором