

ПОЯС ЛЕСНИКА ИЗ НАТУРАЛЬНОЙ КОЖИ К 430.00.000



НАЗНАЧЕНИЕ/ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:
ПОЯС ЛЕСНИКА — ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
МОНТАЖНЫЙ ПОЯС, ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ИЗ
ПРОЧНОЙ ШОРНО-СЕДЕЛЬНОЙ НАТУРАЛЬНОЙ
КОЖИ ТОЛЩИНОЙ 3,6 ММ. ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ
НАДЕЖНОСТЬЮ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬЮ, ИДЕАЛЬНО
ПОДХОДИТ ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ
СФЕРЕ, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ И ПЕРЕНОСКИ
ИНСТРУМЕНТОВ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

-ДЛИНА ПОЯСА: 830 ММ.

ШИРИНА ПО ЦЕНТРУ: 150ММ.

ШИРИНА ПО КРАЯМ: 75 ММ.

МАССА ПОЯСА: 1,2 КГ.

МАТЕРИАЛ: НАТУРАЛЬНАЯ КОЖА.

ПОЯС СНАБЖЕН ДВУМЯ БОКОВЫМИ КАРМАНАМИ И ЗАДНИМ КАРМАНОМ-НАКЛАДКОЙ. КОНСТРУКЦИЯ ЗАДНЕГО КАРМАНА (300Х250 ММ) ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ОТСЕК ДЛЯ ОТВЕРТОК, ВМЕСТИТЕЛЬНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ КАРМАН – АПТЕЧКУ, ВЫПОЛНЕННЫЙ ИЗ ТКАНИ ПВХ С ЗАСТЕЖКОЙ «МОЛНИЯ», ЧТО ПРЕДОТВРАТИТ ПРОМОКАНИЕ И ВЫПАДЕНИЕ СРЕДСТВ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, А ТАКЖЕ УДОБНАЯ ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА В ВИДЕ ПОЛУКОЛЕЦ ДЛЯ НАВЕСНОГО ИНСТРУМЕНТА.

ДВА БОКОВЫХ КАРМАНА (300Х150 ММ) ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ УДОБНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ КЛИНЬЕВ ВАЛОЧНЫХ, МАЛОГО ГРЕЙФЕРНОГО ЗАХВАТА И КРЮКА ПОДЪЕМНОГО. ЗАСТЕЖКА В ВИДЕ РЕГУЛИРУЕМОГО РЕМНЯ ПОЗВОЛЯЕТ ПОДОГНАТЬ ПОЯС ПО РАЗМЕРУ ПОД ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.



ПОЯС ЛЕСНИКА ИЗ ТКАНИ ПВХ К 432.00.000



НАЗНАЧЕНИЕ/ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:
ПОЯС ЛЕСНИКА — ОБЛЕГЧЕННЫЙ ВАРИАНТ
ПОЯСА, ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ИЗ ПЛОТНОЙ
ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ ТКАНИ ПВХ.
ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ РАБОТЫ В
ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ СФЕРЕ, СЛУЖИТ ДЛЯ
ЗАКРЕПЛЕНИЯ И ПЕРЕНОСКИ ИНСТРУМЕНТОВ В
ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

-ДЛИНА ПОЯСА: 860 ММ. -ШИРИНА ПО ЦЕНТРУ: 170ММ. ШИРИНА ПО КРАЯМ: 100 ММ.

МАССА ПОЯСА: 0,45 КГ. МАТЕРИАЛ: ТКАНЬ ПВХ.

ПОЯС СНАБЖЕН ДВУМЯ БОКОВЫМИ КАРМАНАМИ И ЗАДНИМ КАРМАНОМНАКЛАДКОЙ. КОНСТРУКЦИЯ ЗАДНЕГО КАРМАНА (300Х250 ММ)
ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ОТСЕК ДЛЯ ОТВЕРТОК, ВМЕСТИТЕЛЬНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ
КАРМАН – АПТЕЧКУ С ЗАСТЕЖКОЙ «МОЛНИЯ», ЧТО ПРЕДОТВРАТИТ ПРОМОКАНИЕ И
ВЫПАДЕНИЕ СРЕДСТВ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, А ТАКЖЕ УДОБНАЯ
ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА В ВИДЕ ПОЛУКОЛЕЦ ДЛЯ НАВЕСНОГО ИНСТРУМЕНТА.
ДВА БОКОВЫХ КАРМАНА (300Х150 ММ) ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ УДОБНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
КЛИНЬЕВ ВАЛОЧНЫХ, МАЛОГО ГРЕЙФЕРНОГО ЗАХВАТА И КРЮКА ПОДЪЕМНОГО.
ЗАСТЕЖКА В ВИДЕ РЕГУЛИРУЕМОГО РЕМНЯ ПОЗВОЛЯЕТ ПОДОГНАТЬ ПОЯС ПО РАЗМЕРУ
ПОД ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.



ЗАХВАТ ГРЕЙФЕРНЫЙ 7815-4021



НАЗНАЧЕНИЕ/ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

РУЧНОЙ КЛЕЩЕВОЙ ЗАХВАТ ПРЕДНАЗНАЧЕН

ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО ОБРАЩЕНИЯ С БРЕВНАМИ.

ЩИПЦЫ САМОЗАТЯГИВАЮТСЯ ПОД ВЕСОМ,

ВДАВЛИВАЯ ОСТРЫЕ ГУБКИ В ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ

МАТЕРИАЛ. ЗАХВАТ ДЛЯ БРЕВЕН ПОЗВОЛЯЕТ

ЭФФЕКТИВНО ПОДНИМАТЬ, ПЕРЕВОРАЧИВАТЬ И
ПЕРЕНОСИТЬ БРЕВНА.

РУЧКА ИЗ ПОЛИМЕРА НА ОСНОВЕ КАУЧУКА, ИСКЛЮЧАЮЩЕГО ПРОСКАЛЬЗЫВАНИЕ В РУКАХ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
-ВЫСОТА В ЗАКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ: 315 ММ.
-ВЫСОТА ПРИ ПОЛНОМ ОТКРЫТИИ ЗЕВА: 170ММ.

ШИРИНА ЗАХВАТА: 200 ММ.

МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ: СТАЛЬ.

МАТЕРИАЛ РУКОЯТКИ: ПОЛИМЕР НА ОСНОВЕ КАУЧУКА.

ВЕС: 0,64 KГ.

С ПОВОРОТНЫМ КРЮКОМ

7815-4043

НАЗНАЧЕНИЕ/ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

ЛОПАТКА ВАЛОЧНАЯ – ПРИСПОСОБЛЕНИЕ В ВИДЕ
РЫЧАГА ДЛЯ СТАЛКИВАНИЯ ВРУЧНУЮ НЕБОЛЬШИХ
ДЕРЕВЬЕВ (ДИАМЕТРОМ ДО 30 СМ) С ПНЯ ПРИ ИХ
НАПРАВЛЕННОЙ ВАЛКЕ. ИМЕЕТСЯ КРЮК ДЛЯ ПОВОРОТА

ГНУТАЯ РУЧКА ГАРАНТИРУЕТ УСИЛЕНИЕ РЫЧАГА И ВЫПОЛНЕНА ИЗ ПОЛИМЕРА НА ОСНОВЕ КАУЧУКА, ИСКЛЮЧАЮЩЕГО ПРОСКАЛЬЗЫВАНИЕ В РУКАХ.

СТВОЛОВ ДЕРЕВА В НУЖНОМ НАПРАВЛЕНИИ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ДЛИНА: 800 ММ.

ШИРИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ ЛОПАТКИ: 85 MM.

BEC: 2 KT.

НАЛИЧИЕ КРЮКА.

ДЛЯ СТВОЛОВ ДЕРЕВЬЕВ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИХ ДИАМЕТРА 30 СМ.



ЗАХВАТ ГРЕЙФЕРНЫЙ 7815-4022



НАЗНАЧЕНИЕ/ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

РУЧНОЙ КЛЕЩЕВОЙ ЗАХВАТ ПРЕДНАЗНАЧЕН
ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО ОБРАЩЕНИЯ С БРЕВНАМИ.

ЩИПЦЫ САМОЗАТЯГИВАЮТСЯ ПОД ВЕСОМ,
ВДАВЛИВАЯ ОСТРЫЕ ГУБКИ В ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ
МАТЕРИАЛ. ЗАХВАТ ДЛЯ БРЕВЕН ПОЗВОЛЯЕТ
ЭФФЕКТИВНО ПОДНИМАТЬ, ПЕРЕВОРАЧИВАТЬ И
ПЕРЕНОСИТЬ БРЕВНА.

РУЧКА ИЗ ПОЛИМЕРА НА ОСНОВЕ КАУЧУКА, ИСКЛЮЧАЮЩЕГО ПРОСКАЛЬЗЫВАНИЕ В РУКАХ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ВЫСОТА В ЗАКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ: 315 ММ.

ВЫСОТА ПРИ ПОЛНОМ ОТКРЫТИИ ЗЕВА: 170ММ.

ШИРИНА ЗАХВАТА: 300 MM.

МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ: СТАЛЬ.

МАТЕРИАЛ РУКОЯТКИ: ПОЛИМЕР НА ОСНОВЕ КАУЧУКА.

ВЕС: 0,8 КГ.

КРЮК ПОДЪЕМНЫЙ 7815-4023



НАЗНАЧЕНИЕ/ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

КРЮК ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ВЫТЯГИВАНИЯ И

ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СТВОЛОВ ДЕРЕВЬЕВ. ОСТРЫЙ

КОНЕЦ КРЮЧКА ЭФФЕКТИВНО ВОНЗАЕТСЯ В

ДРЕВЕСИНУ, ОБЛЕГЧАЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ВЫСОТА: 235 ММ.

ДИАМЕТР КРЮКА 10 ММ.

МАТЕРИАЛ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ: СТАЛЬ.

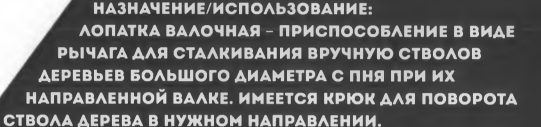
МАТЕРИАЛ РУКОЯТКИ: ДЕРЕВО.

BEC: 0.65 KT.



С ПОВОРОТНЫМ КРЮКОМ

7815-4044



ГНУТАЯ РУЧКА ГАРАНТИРУЕТ УСИЛЕНИЕ РЫЧАГА И ВЫПОЛНЕНА ИЗ ПОЛИМЕРА НА ОСНОВЕ КАУЧУКА, ИСКЛЮЧАЮЩЕГО ПРОСКАЛЬЗВАНИЕ В РУКАХ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ДЛИНА: 1300 ММ.

ШИРИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ ЛОПАТКИ: 105 MM.

BEC: 3.3 KT.

НАЛИЧИЕ КРЮКА.

ДЛЯ СТВОЛОВ ДЕРЕВЬЕВ БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА.



ЛОПАТКА ВАЛОЧНАЯ УДАРНАЯ 7815-4042

НАЗНАЧЕНИЕ/ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

ЛОПАТКА ВАЛОЧНАЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ ВАЛКЕ
ДЕРЕВЬЕВ ДЛЯ СБРАСЫВАНИЯ ИХ С ПНЯ ЧЕРЕЗ
НЕДОПИЛ В НЕОБХОДИМОМ НАПРАВЛЕНИИ.

РУКОЯТКА ЛОПАТКИ ИМЕЕТ ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ ЗАХВАТ И ВЫПОЛНЕНА ИЗ ПОЛИМЕРА НА ОСНОВЕ КАУЧУКА, ИСКЛЮЧАЮЩЕГО ПРОСКАЛЬЗЫВАНИЕ В РУКАХ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

-ДЛИНА: 480 ММ.

-ШИРИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ: 75 ММ.

ВЕС: 1.02 КГ.

