


PRINZ
KETTENSÄGETECHNIK













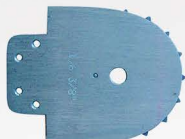


РЕЖУЩИЕ КОМПЛЕКТЫ

ДЛЯ СТОЛЯРНО-ПЛОТНИЧНЫХ И ПОРТАЛЬНЫХ УСТАНОВОК

ДРЕВЕСИНА

СПЕЦИАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ И ПОРТАЛЬНЫХ УСТАНОВОК

РЕЖУЩИЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ВЫСОКОЭФФЕК

ТИП	НАЗНАЧЕНИЕ	ОПИСАНИЕ	ШИРИНА ПАЗА	ШАГ ЦЕПИ
FSSONDER82	Предназначено для столярно-плотничных и порталных установок, например, PBA, K2i	Длина направляющей шины: 500 мм, с бронированными рабочими поверхностями и средней перегородкой, дополнительная точка смазывания	1,6 мм	3/8"
НАПРАВЛЯЮЩАЯ ШИНА		ГОЛОВКА ШИНЫ		вкл. точку смазывания
СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ПИЛЬНЫЕ ЦЕПИ				
	HMN3/8", ширина пропила 8 мм			HZ75LP, ширина пропила 8 мм
FSSONDER84	Предназначено для порталных установок, например, PBA, ...	Длина направляющей шины: 500 мм, с бронированными рабочими поверхностями	3 мм	15 мм
НАПРАВЛЯЮЩАЯ ШИНА		ГОЛОВКА ШИНЫ		вкл. точку смазывания
СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ПИЛЬНЫЕ ЦЕПИ				
	Duracut, ширина пропила 12 мм	Procut, ширина пропила 12 мм		Logmax, ширина пропила 13 мм
FSSONDER88A FSSONDER88D	Предназначено для столярно-плотничных установок, например, K2i, ...	Длина направляющей шины: 1250 мм, а также 625 мм, полная закалка	1,6 мм	3/8"
НАПРАВЛЯЮЩАЯ ШИНА		ГОЛОВКА ШИНЫ		вкл. точку смазывания и опциональное бронированное покрытие
СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ПИЛЬНЫЕ ЦЕПИ				
	HMN3/8", ширина пропила 8 мм			HZ75LP, ширина пропила 8 мм

СТОЛЯРНО-ПЛОТНИЧНЫХ

АКТИВНОЙ РАБОТЫ

ТИП	НАЗНАЧЕНИЕ	ОПИСАНИЕ	ШИРИНА ПАЗА	ШАГ ЦЕПИ
FSSONDER88B FSSONDER88E	Предназначено для столярно-плотничных установок, например, K2i, ...	Длина направляющей шины: 1250 мм, а также 625 мм, полная закалка	2 мм	.404"
НАПРАВЛЯЮЩАЯ ШИНА		ГОЛОВКА ШИНЫ		вкл. точку смазывания и опциональное бронированное покрытие
СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ПИЛЬНЫЕ ЦЕПИ				
	HZ18HX 404/2, ширина пропила 9,5 мм	HZ404 RMHS, ширина пропила 10,5 мм		

PRINZ СЕРВИС

PRINZ - специалист в области профессионального технического обслуживания и ухода за пильными цепями и направляющими шинами. Мы предлагаем вам услуги по прецизионной заточке цепей, а также по профессиональному восстановлению изношенных направляющих шин.

✓ До обработки



✓ После обработки



ОБОРУДОВАНИЕ САМОГО ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА

✓ УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАСКЛЕПКИ И ЗАКЛЕПКИ ЦЕПЕЙ

для простого и быстрого ремонта цепей • подходит для любых скребковых цепей и цепей со строгающими зубьями



✓ ПРИБОР ДЛЯ ЗАТОЧКИ ПИЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ

идеальный заточный станок для профессионального применения • простое ручное управление • точная заточка увеличивает срок службы ваших цепей



✓ МАСЛО PRINZ ДЛЯ СМАЗКИ ПИЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ

доступно в двух категориях вязкости - 100 и 150 • оптимальная защита для ваших цепей и направляющих шин • великолепная смазочная способность и стойкость масляной плёнки • используя масло PRINZ для пильных цепей вы достигнете максимального срока службы ваших пильных шин, цепей, ведущих шестерней и скользящих роликов • доступно в следующих объёмах - 5 л, 60 л и 210 л



✓ ФУГОВАЛЬНЫЙ ПРИБОР PRINZ PEG:

Фуговальный прибор PEG от компании PRINZ используется для оптимального технического обслуживания и ухода за всеми типами направляющих шин. При помощи этого станка вы можете удалить все образовавшиеся заусенцы, а также следы от подачи инструмента. Направляющая шина вашей пилы будет всегда иметь оптимальную рабочую поверхность, и благодаря этому вы достигнете максимально высоких результатов пиления! Таким простым способом вы сможете значительно продлить срок службы ваших режущих комплектов, повысить качество резки и поддерживать его на неизменно высоком уровне.



B1-17 | Компания не несет ответственности за возможные ошибки и опечатки.



PRINZ
KETTENSAGETECHNIK

PRINZ GmbH & Co KG - Ofenlochstraße 23 - A-3382 Loosdorf

Телефон +43 2754/ 6354 - Факс +43 2754/ 2239 - Электронная почта info@prinz.at - Веб-сайт www.prinz.at