



НОЖОВКИ



ИСТОРИЯ & СОВРЕМЕННОСТЬ

ИСТОРИЯ

Производство инструментов в городе Гулине началось в 1934 году. Учредитель Иосеф Студеник назвал своё предприятие. Первая фабрика на Мораве по производству пил и инструментов. Вначале предприятие производило ручные и дисковые пилы, со временем производственная программа расширилась на фрезы, ножи и другие инструменты, предназначенные для обработки дерева. В 1943 году компания перешла в собственность государства. В 60 годах в городе Гулине начали производить дисковые пилы с твердосплавными пластинками, следом за этим начали производить рамные пилы и ручные ножовки, а также инструменты для резки металла. В 1992 году фирма снова перешла в частную собственность.

СОВРЕМЕННОСТЬ

Динамическим образом развивающаяся компания PILANA TOOLS со своими 650 работниками относится к крупным производителям инструментов в Европе. При производстве инструментов используется сталь самого лучшего качества соответствующая международным стандартам DIN и ISO. Качество продукции тщательно контролируется на всех этапах технологического процесса. Для более точного производства используется самое современное оборудование: лазер, шлифовальные станки с ЧПУ, металлообрабатывающие фрезерные центры с ЧПУ, заточные станки с ЧПУ, автоматические термообрабатывающие печи и другое автоматическое и полуавтоматическое оборудование.

Систематическое внимание уделяется улучшению производства и автоматизации. Всё это совместно с многолетним производственным опытом и низкими производственными затратами позволяет нам предложить потребителям высококачественную продукцию по экономически выгодным ценам. Компания PILANA TOOLS на протяжении долгого времени регулярно экспортирует около 80% общей продукции в более чем 70 стран мира. Промышленную группу PILANA TOOLS составляет несколько фирм, которые объединяют общие имущественные взаимоотношения.

PILANA TOOLS a.s. обеспечивает продажу продукции, поставку энергии и другие услуги.

Фирмы

PILANA TOOLS Metal Saws spol. s r.o.

PILANA TOOLS Wood Saws spol. s r.o.

PILANA TOOLS Knives spol. s r.o.

PILANA TOOLS Saw Bodies spol. s r.o.

осуществляют производство и разработку инструментов

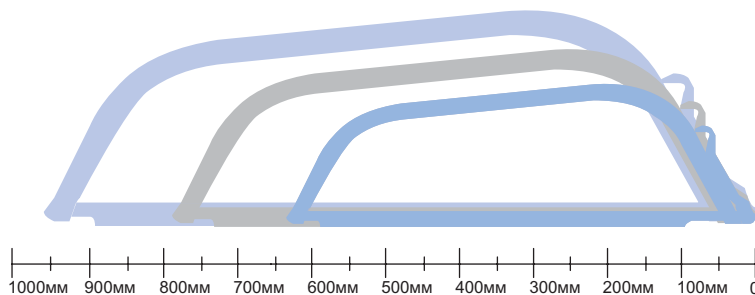




22 5254 Лучковая пила

- » универсальная лучковая пила предназначена для распиловки сухой и сырой древесины
- » заменяемое полотно пилы со строгальными зубьями 22 5244.1
- » закалённые вершины зубьев с увеличенным сроком службы

L (мм)	V (мм)	шт.	Вес (кг)
610	215	12	0,72
760	230	12	0,85
914	250	12	0,99

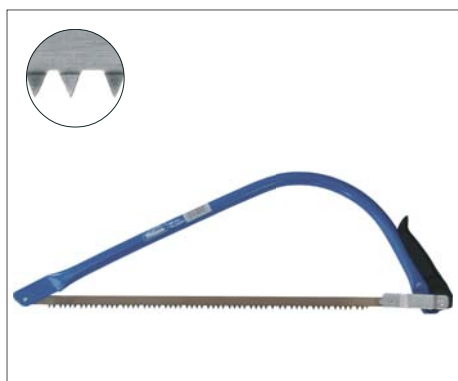


22 5244.1 Полотно пилы для лучковых пил

- » запасное полотно для лучковой пилы
- » строгальные зубья для распиловки сухой и сырой древесины
- » закалённые вершины зубьев с увеличенным сроком службы

L (мм)	H (мм)	S (мм)	шт.	Вес (кг)
610	20	0,7	50	0,07
760	20	0,7	50	0,09
800	20	0,7	50	0,09
900	20	0,7	50	0,10
914	20	0,7	50	0,10
1000	20	0,7	50	0,11

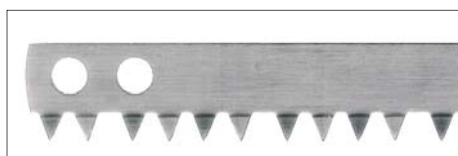
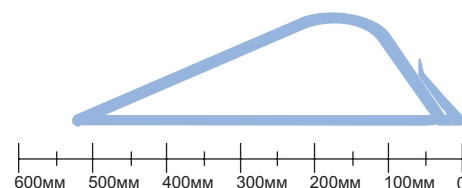
Ножовки садово-огородные



22 5251 Одноручная лучковая пила

- » бытовая лучковая пила предназначена для обрезания ветвей деревьев
- » используется для работы в ограниченном пространстве
- » заменяемое полотно пилы 22 5249.1
- » закалённые вершины зубьев с увеличенным сроком службы

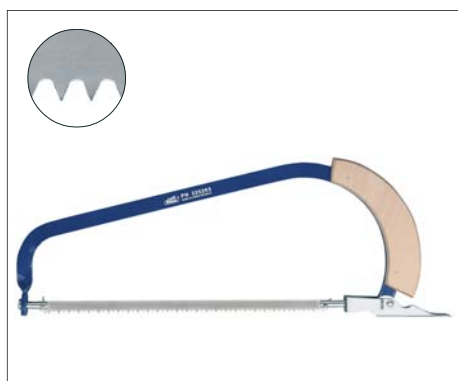
L (мм)	V (мм)	шт.	Вес (кг)
500	195	12	0,47



22 5249.1 Полотно для одноручной лучковой пилы

- » запасное полотно для лучковой пилы 22 5251
- » закалённые вершины зубьев с увеличенным сроком службы

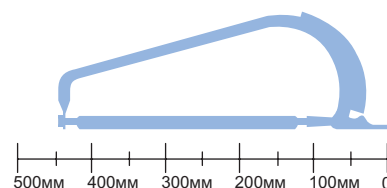
L (мм)	H (мм)	S (мм)	шт.	Вес (кг)
500	18	0,7	50	0,054



22 5263 Садовая пила поворотная с натяжным рычагом

- » бытовая садовая пила, предназначена для прореживания фруктовых деревьев и кустарников
- » качественное натяжение полотна обеспечено, благодаря натяжному рычагу и прочной раме из полосовой стали
- » настраиваемый угол разреза
- » быстро и легко поворачивается при замене полотна

L (мм)	V (мм)	шт.	Вес (кг)
300	163	20	0,50



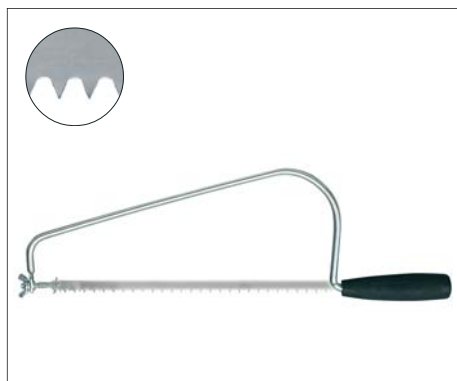
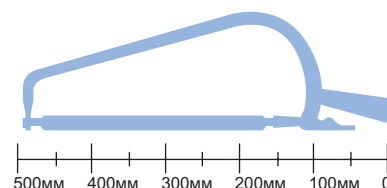
Ножовки садово-огородные



22 5267 Садовая пила прорезная с проушиной

- » пила, насаживаемая на шест, предназначена для прорезивания ветвей в кронах деревьев
- » качественное натяжение полотна обеспечено, благодаря натяжному рычагу и прочной раме из полосовой стали
- » настраиваемый угол разреза
- » быстро и легко поворачивается при замене полотна

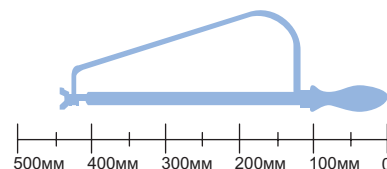
L (мм)	V (мм)	шт.	Вес (кг)
300	160	10	0,57



22 5265 Садовая пила прорезивающая

- » облегченная садовая пила, предназначена для прорезивания фруктовых деревьев и кустарников
- » используется для распиловки ветвей деревьев малых и средних диаметров

L (мм)	V (мм)	шт.	Вес (кг)
300	143	10	0,316



Полотна для садовых пил

- » Для пил 22 5263, 22 5265 и 22 5267

22 5260

- » полотно с ровным незакалённым зубом, предназначено для распиловки сырой древесины

L (мм)	H (мм)	T (мм)	шт.	Вес (кг)
300	15	5	100	0,015

22 5261

- » полотно с наклонным незакалённым зубом, предназначено для распиловки сухой древесины

L (мм)	H (мм)	T (мм)	шт.	Вес (кг)
300	15	4	100	0,016

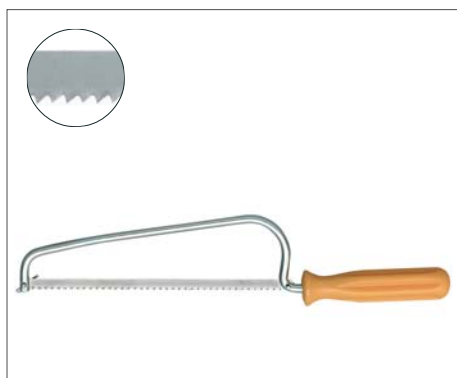
22 5262.15HP

- » полотно с фрагментарно закалёнными зубьями, предназначено для распиловки сухой и сырой древесины

L (мм)	H (мм)	T (мм)	шт.	Вес (кг)
300	15	5	100	0,017

L - длина ножовочного полотна, H - ширина ножовочного полотна, T - шаг зубьев, V - высота пилы, шт. - упаковка в шт.

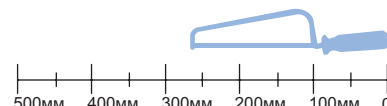
Ножовки садово-огородные



22 5264 Садовая пила прорезная

- » пила с мелкими зубьями для прорезивания смородины и кустов роз
- » жёсткая рама с пластмассовой рукояткой
- » запасное полотно 22 5264.1, ширина 7,5 мм

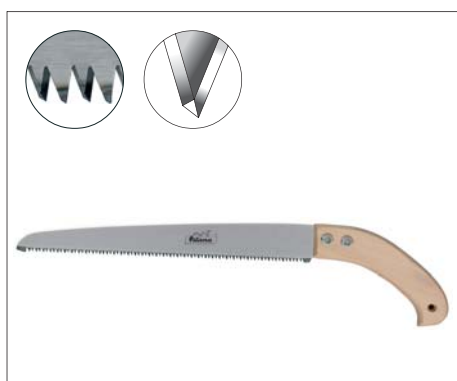
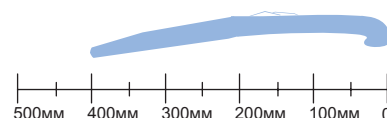
L (мм)	V (мм)	шт.	Вес (кг)
165	58	10	0.096



22 5296 Пила обрезная складная

- » пила с пластмассовой рукояткой предназначена для прорезивания ветвей деревьев и кустарников
- » зубья с тремя разными гранями для быстрого и лёгкого резания?
- » легко складывается, обеспечено безопасное хранение

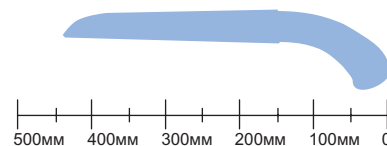
L (мм)	S (мм)	T (мм)	шт.	Вес (кг)
170	1,3	3,60	10	0,24



22 5297.1 Пила садовая обрезная

- » пила с деревянной рукояткой для прорезивания ветвей деревьев и кустарников
- » закалённые зубья с тремя разными гранями для быстрого и лёгкого резания или пиления

L (мм)	S (мм)	T (мм)	шт.	Вес (кг)
300	1,20	3,60	10	0,22



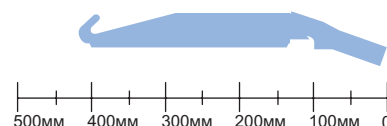
Ножовки садово-огородные



22 5299 Пила прорезная с проушиной

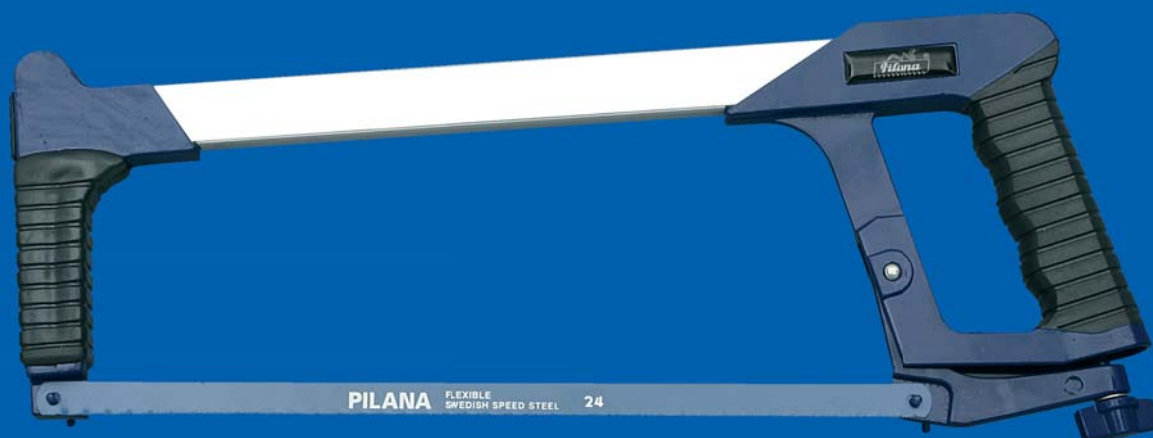
- » пила, насаживаемая на шест, предназначена для прорезивания ветвей в трудно доступных местах
- » крючок для срывания отрезанных ветвей

L (мм)	S (мм)	T (мм)	шт.	Вес (кг)
300	1,20	5,00	10	0,26



Контакт
 PILANA TOOLS a.s., Nádražní 804, Hulín,
 768 24, Чешская Республика
 Tel.: +420-573 328 277, Fax:+420-573 328 141
 E-mail: sales@pilana.cz www.pilana.cz

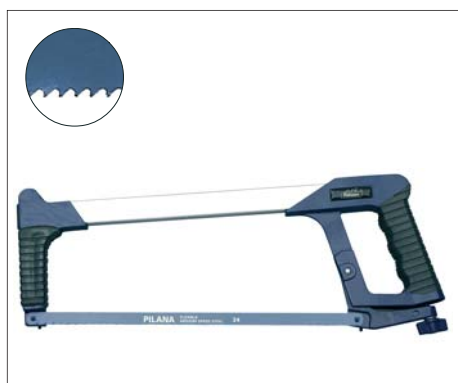
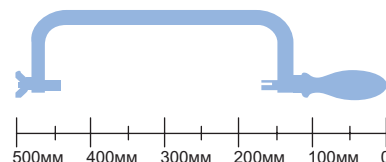
L - длина ножовочного полотна, S - толщина ножовочного полотна,
 T - шаг зубьев, шт. - упаковка в шт.



22 2956 Рама ручной ножовки по металлу

- » массивная рама изготовлена из полосовой стали
- » после установки в нее полотна используется для резки стали, цветных металлов и пластмассы
- » возможность крепления всех видов полотен

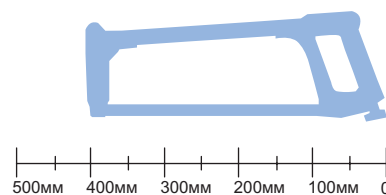
L (мм)	V (мм)	шт.	Вес (кг)
300	115	5	0,62



22 2957 Ручная пила по металлу - ALU Profil

- » профессиональная ножовка по металлу из алюминиевых сплавов
- » натяжное устройство для более лёгкой замены полотен
- » возможность крепления полотна и под углом 45°
- » заменяемое полотно, шириной 13 мм
- » пенал для хранения полотен до 10 штук

L (мм)	V (мм)	шт.	Вес (кг)
300	158	5	0,64



Ножовочные полотна по металлу



22 2950 Cr

- » ножовочные полотна по металлу из легированной стали
- » односторонние зубья, с волнообразным разводом
- » используется при резки стали, цветных металлов и пластмасс

L (мм)	H (мм)	Зубьев на дюйм	шт.	Вес (кг)
300	13	18, 24, 32	100	0,02



22 2950 HSS

- » ножовочное полотно по металлу из высоколегированной быстрорежущей стали для высокой производительности предназначено для резки всех видов стали
- » односторонние зубья, с волнообразным разводом
- » пригодно для разрезания труднообрабатываемой стали, цветных металлов и пластмасс

L (мм)	H (мм)	Зубьев на дюйм	шт.	Вес (кг)
300	13	18, 24	100	0,02



22 2950 Bi-Metal

- » тело ножовочного полотна изготовлено из легированной стали с зубьями из высоколегированной быстрорежущей стали
- » односторонние зубья с волнообразным разводом
- » соединение двух материалов, обеспечивает высокую производительность при распиловке и одновременно высокую упругость
- » пригодно для разрезания труднообрабатываемой стали, цветных металлов и пластмасс

L (мм)	H (мм)	Зубьев на дюйм	шт.	Вес (кг)
300	13	24	100	0,02



22 2951 Cr

- » ножовочное полотно по металлу из легированной стали
- » двухсторонние зубья с волнообразным разводом
- » предназначено для разрезания стали, цветных металлов и пластмасс

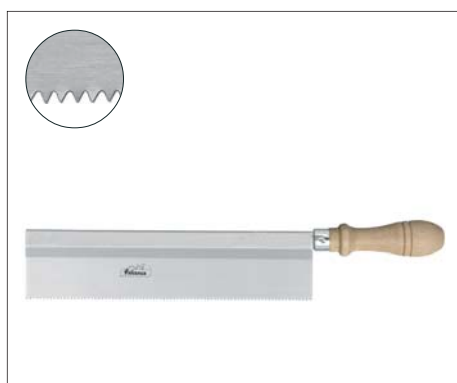
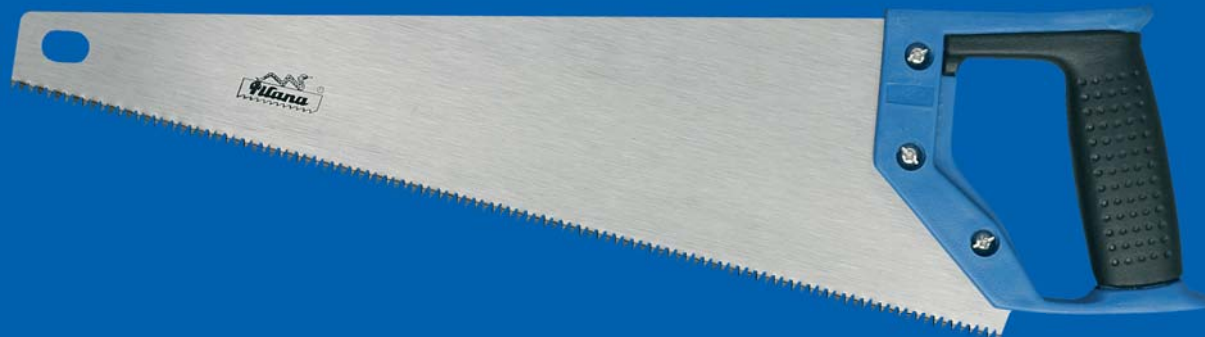
L (мм)	H (мм)	Зубьев на дюйм	шт.	Вес (кг)
300	20	18, 24, 32	100	0,03
300	25	18, 24, 32	72	0,037



22 2951 HSS

- » ножовочное полотно по металлу из высоколегированной быстрорежущей стали для высокой производительности распиловки
- » двухсторонние зубья с волнообразным разводом зубьев
- » предназначено для резания труднообрабатываемой стали, цветных металлов и пластмасс

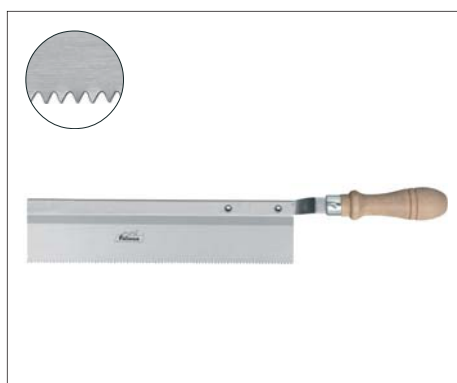
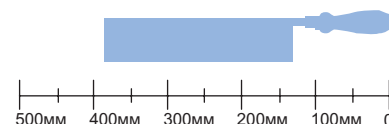
L (мм)	H (мм)	Зубьев на дюйм	шт.	Вес (кг)
300	25	18, 24	100	0,037



22 5280 Пила прямая

- » пила предназначена для распиловки под углом и распиловки поперёк волокон
- » мелкие незакалённые зубья для гладкого и прямого разреза
- » укреплённый обушок
- » используется при распиловки в стуло

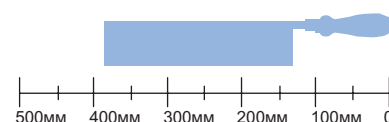
L (мм)	S (мм)	T (мм)	шт.	Вес (кг)
250	0,65	2,05	10	0,17



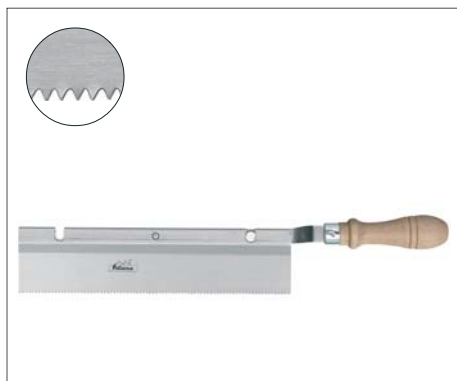
22 5281 Пила с отогнутой рукоятко

- » столярная пила с отогнутой рукояткой позволяет производить распиловку по прямой с гладким разрезом
- » мелкие незакалённые зубья для гладкого и прямого разреза
- » высокая прочность пилы обеспечивается стальным усиленным обушком

L (мм)	S (мм)	T (мм)	шт.	Вес (кг)
250	0,65	2,05	10	0,25



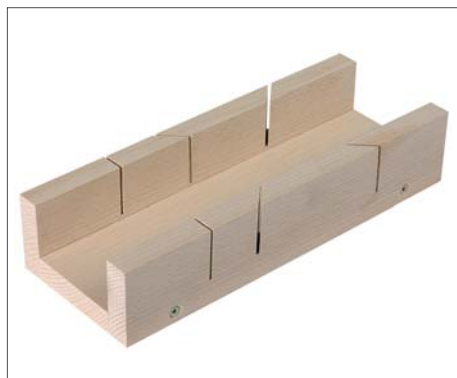
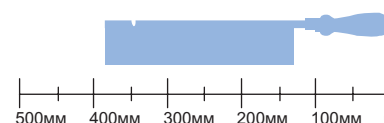
Ножовки столярные



22 5282 Пила с перекидной рукояткой

- » столярная пила для распиловки в местах с ограниченным доступом
- » перекидная рукоятка с возможностью правосторонней и левосторонней распиловки
- » мелкие незакалённые зубья для гладкого и прямого разреза
- » высокая твёрдость пилы обеспечена благодаря стальному усиленному обушку

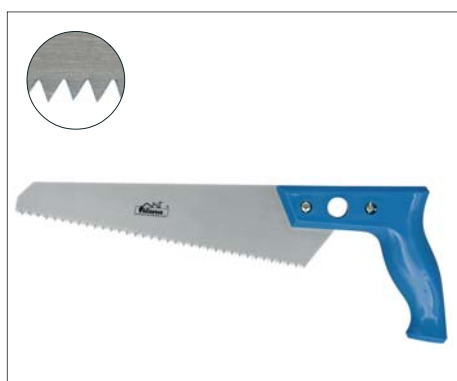
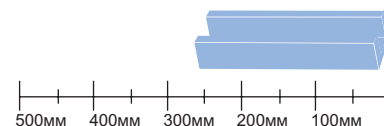
L (мм)	S (мм)	T (мм)	шт.	Вес (кг)
250	0,65	2,05	10	0,29



31 6053 Стуло

- » предназначено для более точной распиловки деревянных деталей под углом 45° и 90° пилой

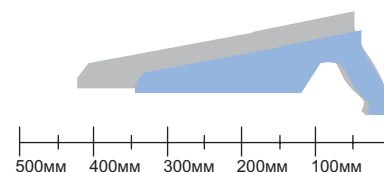
L (мм)	H (мм)	шт.	Вес (кг)
250	97/65	5	0,56



22 5285А Ножовочная пила с открытой рукояткой

- » мощная пила для распиловки дерева и пластмассы
- » открытая пластмассовая рукоятка эргономической формы
- » закалённые зубья с тремя разными гранями для быстрого и лёгкого пиления

L (мм)	S (мм)	T (мм)	шт.	Вес (кг)
250	0,80	3,15	10	0,19
315	0,80	3,15	10	0,23



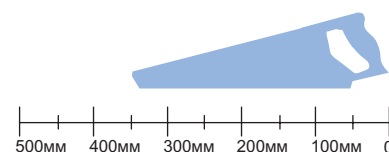
Ножовки столярные



22 5286.1А Ножовочная пила с закрытой пластмассовой рукояткой

- » мощная пила для распиловки дерева и пластмассы
- » закрытая рукоятка эргономической формы
- » закалённые зубья с тремя разными гранями обеспечивают быстрое и лёгкое пиление
- » возможность отмеривания углов 45° и 90° с помощью рукоятки

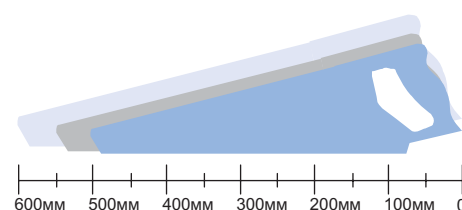
L (мм)	S (мм)	T (мм)	шт.	Вес (кг)
300	0,90	3,6	10	0,30



22 5286.1А Ножовочная пила с закрытой пластмассовой рукояткой

- » мощная пила для распиловки древесины и пластмассы
- » закрытая рукоятка эргономической формы, с использованием двух видов пластмасс
- » закалённые зубья с тремя разными гранями обеспечивают быстрое и лёгкое пиление
- » возможность отмеривания углов 45° и 90° с помощью рукоятки

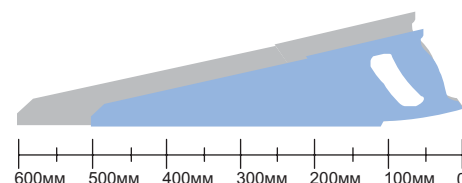
L (мм)	S (мм)	T (мм)	шт.	Вес (кг)
400	0,90	3,60	10	0,39
450	0,90	3,60	5	0,43
500	0,90	3,60	5	0,49



22 5286.1В Ножовочная пила с закрытой деревянной рукояткой

- » мощная пила для распиловки дерева и пластмассы
- » традиционная деревянная рукоятка эргономической формы
- » закалённые зубья с тремя разными гранями обеспечивают быстрое и лёгкое пиление

L (мм)	S (мм)	T (мм)	шт.	Вес (кг)
400	0,90	3,60	10	0,42
500	0,90	3,60	5	0,52



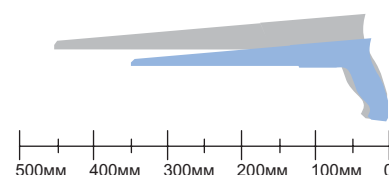
Ножовки столярные



22 5291.1A Ножовка узкая вырезная

- » пила предназначена для выпиливания фасонных отверстий в деревянных или пластмассовых деталях
- » незамкнутая пластмассовая рукоятка эргономической формы
- » закалённые трехгранные зубья для быстрого и лёгкого разреза

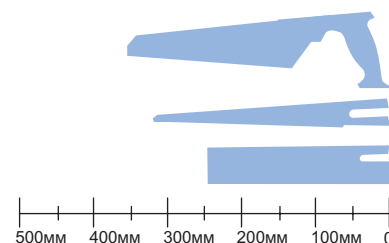
L (мм)	S (мм)	T (мм)	шт.	Вес (кг)
250	1,10	3,20	10	0,19
315	1,10	3,20	10	0,26



22 5292 Ножовка с тремя заменяемыми полотнами

- » универсальная пила с тремя заменяемыми полотнами (прямая пила, ножовочная пила, узкая вырезная ножовка)
- » незакалённые зубья для гладкого и прямого разреза, с возможностью переточки
- » традиционная деревянная рукоятка эргономической формы

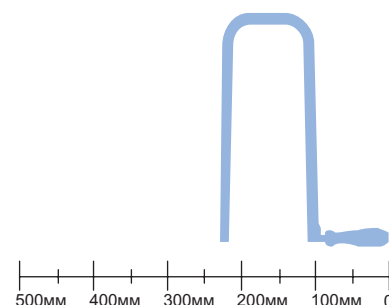
L (мм)	S (мм)	T (мм)	шт.	Вес (кг)
250	0,60	2,05	5	0,49
315	1,20	3,60	5	0,49
315	0,80	3,00	5	0,49



22 5269 Рама лобзиковой пилы

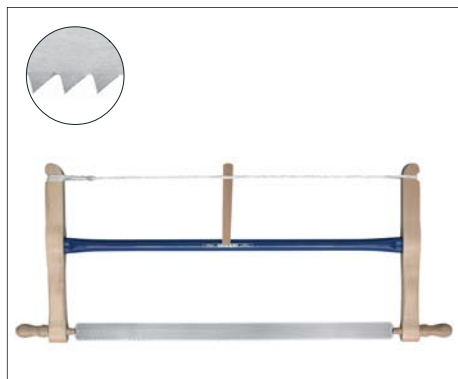
- » рама с пластмассовой ручкой для мелких и точных работ
- » в соединении с соответствующим полотном предназначена для распиловки древесины, фанеры, пластмассы и металла
- » толщина рамы 300 мм

L (мм)	V (мм)	шт.	Вес (кг)
120	300	10	0,36



L - длина ножовочного полотна, S - толщина ножовочного полотна, T - шаг зубьев,
V - высота пилы, шт. - упаковка в шт.

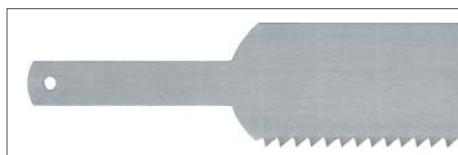
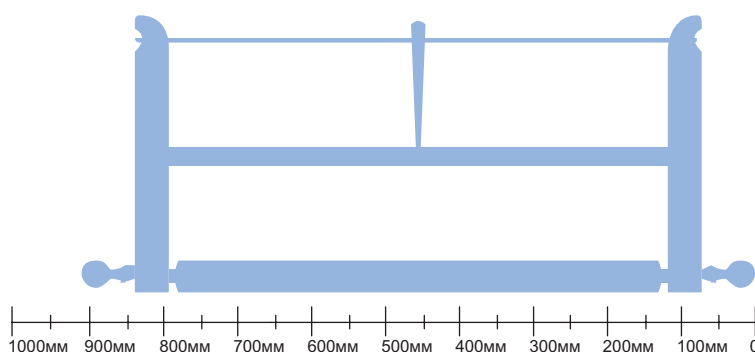
Ножовки столярные



225276 Рамная столярная пила

- » пила для распиловки деревянных деталей при столярных и плотнических работах
- » быстрая замена четырёх типов полотен
- » простой способ поворота полотна для настраиваемого угла разреза
- » широкий спектр использования

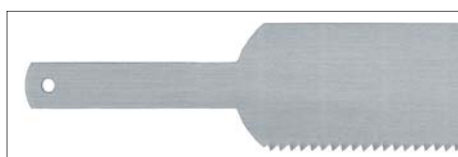
L (мм)	V (мм)	шт.	Вес (кг)
800	375	10	1,01



22 5270

- » столярное полотно с наклонными зубьями для поперечной и продольной распиловки крупных деревянных деталей

L (мм)	H (мм)	T (мм)	шт.	Вес (кг)
800	40	5	50	0,123



22 5271

- » полотно с наклонными зубьями для поперечной и продольной распиловки мелких и средних деревянных деталей

L (мм)	H (мм)	T (мм)	шт.	Вес (кг)
800	40	3,15	50	0,129



22 5272

- » плотническое полотно с равномерными зубьями для поперечной распиловки деревянных частей

L (мм)	H (мм)	T (мм)	шт.	Вес (кг)
800	40	6,3	50	0,118

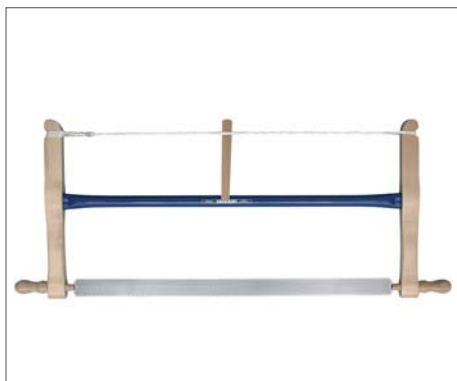


22 5273

- » выкружное лучковое полотно с наклонными зубьями для выпиливания фасонных отверстий в деревянных деталях

L (мм)	H (мм)	T (мм)	шт.	Вес (кг)
800	8	2,5	50	0,024

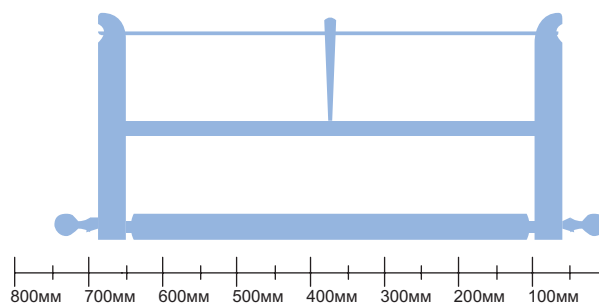
Ножовки столярные



22 5277 Столярная рамная пила складная

- » пила для распиловки деревянных деталей при столярных и плотнических работах
- » очень быстрая замена трёх типов полотен благодаря ракам ?
- » доступный способ поворота полотен для настраиваемого угла разреза
- » пенал для запасных пильных полотен в металлической перегородке
- » широкий спектр использования

L (мм)	V (мм)	шт.	Вес (кг)
500	300	10	0.81



Полотна для рамной столярной пилы складные

22 5277.1

- » столярное полотно с наклонными зубьями для поперечной и продольной распиловки наиболее крупных деревянных деталей

L (мм)	H (мм)	T (мм)	шт.	Вес (кг)
500	20	5	50	0,06

22 5277.2

- » устанавливаемое полотно с наклонными зубьями для поперечной и продольной распиловки мелких и средних деревянных деталей

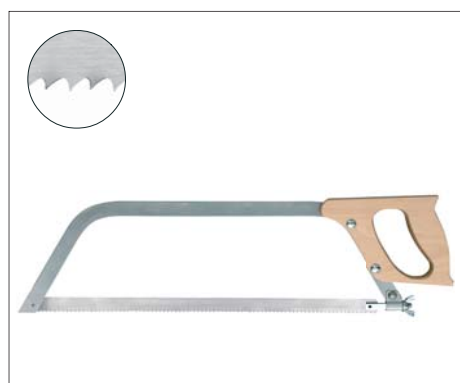
L (мм)	H (мм)	T (мм)	шт.	Вес (кг)
500	20	3,15	50	0,05

22 5277.3

- » вырезное лучковое полотно с наклонными зубьями для выпиливания фасонных отверстий в деревянных деталях

L (мм)	H (мм)	T (мм)	шт.	Вес (кг)
500	8	2,5	50	0,15

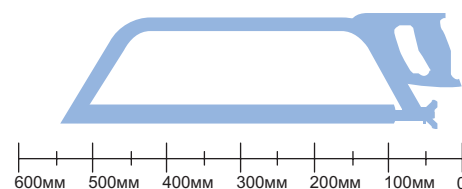




22 5257 Пила для разделки мяса

- » пила для распиловки костей в мясной промышленности
- » рама из массивной полосовой стали
- » хромированные соединительные части
- » лакированная деревянная рукоятка эргономической формы
- » заменяемое стальное полотно пилы 22 5256

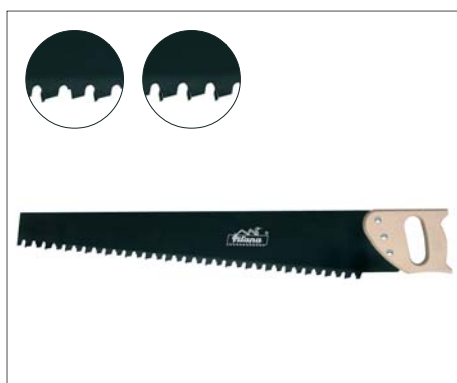
L (мм)	V (мм)	шт.	Вес (кг)
450	158	15	0,79



22 5256 Пильное полотно для пилы для разделки мяса

- » оптимально выбранный шаг зубьев для лёгкого и быстрого разрезания

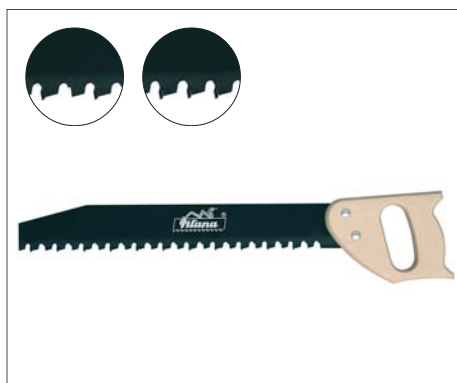
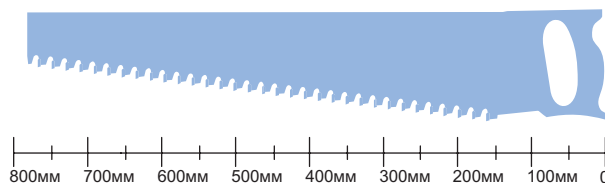
L (мм)	H (мм)	T (мм)	шт.	Вес (кг)
450	20	2,5	50	0,05



22 5289 Ножовочная пила с твердосплавными пластинками

- » промышленная пила для распиловки пенобетонных блоков и изоляционных плит
- » прочное, очень длинное стальное полотно
- » пластинки из твёрдого сплава гарантируют долгосрочную и высокопроизводительную распиловку
- » возможность экономичного варианта, установка твердосплавных пластинок режущего материала на каждый второй зуб
- » массивная деревянная рукоятка эргономической формы

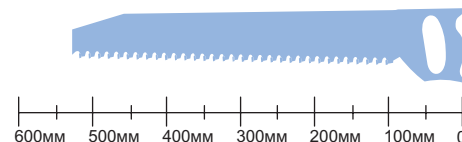
Количество оснащённых зубьев	L (мм)	B	шт.	Вес (кг)
17	630	3,00	2	1,16
34	630	3,00	2	1,16



22 5287 Ножовочная пила с твердосплавными пластинками режущего материала

- » промышленная пила для распиловки пенобетонных блоков и изоляционных плит меньших размеров
- » прочные стальные полотна
- » пластинки режущего материала из твёрдого сплава гарантируют долгосрочную качественную распиловку
- » возможность экономичного варианта- установка твердосплавных пластин режущего материала на каждый второй зуб
- » Ножовочная пила без твердосплавных пластинок режущего материала

Количество оснащённых зубьев	L (мм)	B	шт.	Вес (кг)
11	450	3,00	5	0,54
22	450	3,00	5	0,54



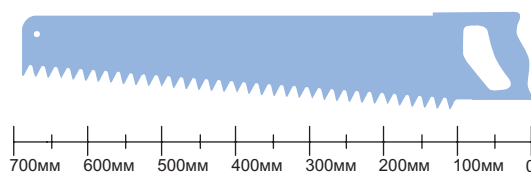
Ножовки для резки пенобетона



22 5288 Ножовочная пила без твердосплавных пластинок режущего материала

- » пила для распиловки пенобетонных блоков и изоляционных плит
- » особо длинное стальное полотно с разведёнными зубьями
- » закрытая пластмассовая рукоятка эргономической формы
- » возможность отмеривания угла 45° и 90° с помощью рукоятки

Количество зубьев	L (мм)	S	шт.	Вес (кг)
34	630	1,2	2	0,64



Контакт
 PILANA TOOLS a.s., Nádražní 804, Hulín,
 768 24, Чешская Республика
 Tel.: +420-573 328 277, Fax:+420-573 328 141
 E-mail: sales@pilana.cz www.pilana.cz



PILANA TOOLS a.s.
 Nádražní 804
 768 24 Hulín
 Чешская Республика

Tel: 573 328 277
 Fax: 573 328 141
 E-mail: sales@pilana.cz
 www.pilana.cz

