

ДЕРЕВО

АЛЮМИНИЙ

СТАЛЬ И
НЕРЖАВЕЙКА

САНДВИЧ-ПАНЕЛИ

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ



bwtool.ru

оборудование и инструмент
для компаний

профоснастка

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ
ПО СТАЛЯМ И НЕРЖАВЕЙКЕ
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

GOLDTOL

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ПО ДЕРЕВУ
ДЛЯ DIY И
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Valtze

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ПО ДЕРЕВУ
ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



**ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ПО ДЕРЕВУ
ДЛЯ DIY И
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**



По дереву для УШМ

Пильные диски подходят для распила любых типов дерева на Угловой Шлифовальной Машине (Болгарке)

Применение: Мягкие и твердые породы дерева, фанера

Оборудование: УШМ

Доступные диаметры (мм): 115, 125



По дереву БЫСТРЫЙ РЕЗ

Пильные диски идеальны для черновых и быстрых распилов, когда требуется обеспечить распиловку любых пород дерева в быстром режиме

Применение: Мягкие и твердые породы дерева, фанера

Оборудование: Циркулярные и торцовочные пилы

Доступные диаметры (мм): 140-305



По дереву ЧИСТЫЙ РЕЗ

Пильные диски отлично подойдут, когда требуется обеспечить идеально чистые кромки распиловкой любых пород дерева

Применение: Мягкие и твердые породы дерева, фанера

Оборудование: Циркулярные и торцовочные пилы

Доступные диаметры (мм): 140-305



По дереву для СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Пильные диски отлично подойдут для использования на строительных площадках

Применение: Мягкие и твердые породы дерева, дерево с металлом, куски бетона

Оборудование: Циркулярные и торцовочные пилы

Доступные диаметры (мм): 160-600



По алюминию и пластику

Пильные диски отлично подойдут, когда требуется обеспечить идеально чистые кромки при распиле цветных металлов и пластика

Применение: Цветные металлы и пластик

Оборудование: Циркулярные и торцовочные пилы

Доступные диаметры (мм): 160-500



По дереву ТОНКИЙ РЕЗ

Пильные диски очень удобны при использовании на беспроводных циркулярных пилах. Рекомендуется использовать для распила ценных пород дерева

Применение: Любые типы дерева

Оборудование: Циркулярные и торцовочные пилы

Доступные диаметры (мм): 160-305



По ламинированным поверхностям

Пильные диски отлично подойдут, когда требуется обеспечить идеально чистые кромки на ламинированных поверхностях

Применение: Ламинированные поверхности

Оборудование: Циркулярные и торцовочные пилы

Доступные диаметры (мм): 160-350

Valtze

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ПО ДЕРЕВУ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



По ламинированным панелям и ДСП с использованием подрезного диска

Низкий уровень шума

Пильные диски подходят для раскроя ламинированных панелей с использованием подрезных дисков

Применение: Распиловка ламинированных панелей, МДФ

Оборудование: Распиловочные станки с подрезным узлом

Доступные диаметры (мм): 200-350



Подрезные конические диски

Пильные диски, работающие в паре с основной пилой, предназначены для раскроя ламинированных панелей

Применение: Распиловка ламинированных панелей, МДФ

Оборудование: Распиловочные станки с подрезным узлом с регулировкой глубины реза

Доступные диаметры (мм): 100-200



Регулируемые подрезные диски

Пильные диски, работающие в паре с основной пилой, предназначены для раскроя ламинированных панелей

Применение: Распиловка ламинированных панелей, МДФ

Оборудование: Распиловочные станки с подрезным узлом без регулировки глубины реза

Доступные диаметры (мм): 100-125



По ламинированным панелям и ДСП без использования подрезного диска

Низкий уровень шума

Пильные диски подходят для раскроя ламинированных панелей без использования подрезного диска

Применение: Распиловка ламинированных панелей, МДФ

Оборудование: Циркулярные, торцовочные пилы и распиловочные станки без подрезного узла

Доступные диаметры (мм): 200-350



По сэндвич панелям

Пильные диски разработаны специально для распила сэндвич панелей

Применение: Распиловка сэндвич панелей

Оборудование: Циркулярные, торцовочные пилы и распиловочные станки

Доступные диаметры (мм): 160-355



PCD диски

Пильные диски оснащены пластинами из поликристаллического алмаза и отлично подойдут для распила труднообрабатываемых материалов

Применение: Распиловка сверхтвердых материалов, цементных плит, МДФ, минерит, этернит и кориант

Оборудование: Циркулярные, торцовочные пилы

Доступные диаметры (мм): 110-305



Диски с расклинивающими ножами

Пильные диски предназначены для распила древесины на многопильных станках

Применение: Распиловка сырой древесины

Оборудование: Многопильные станки

Доступные диаметры (мм): 180-600

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ПО СТАЛЯМ И НЕРЖАВЕЙКЕ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



STEEL - по стали

Пильные диски разработаны для пиления стальных конструкций с профессиональным уровнем качества при индустриальной интенсивности эксплуатации

Применение: Углеродистая сталь толщиной до 6 мм

Оборудование: Циркулярные и торцовочные пилы, отрезные машины с регулировкой скорости пиления

Доступные диаметры (мм): 140-355

ХИТ ПРОДАЖ - ПИЛЬНЫЙ ДИСК 305 мм



INOX - по нержавеющей стали

Пильные диски специально разработаны для обработки нержавеющей стали, обеспечивая высочайшую производительность и отличное качество поверхности

Применение: Нержавеющая сталь толщиной до 6 мм

Оборудование: Циркулярные и торцовочные пилы, отрезные машины с регулировкой скорости пиления

Доступные диаметры (мм): 140-355

ХИТ ПРОДАЖ - ПИЛЬНЫЙ ДИСК 305 мм



CERMET – 6 кратный рост ресурса!

Пильные диски данной серии специально разработаны для пиления труднообрабатываемых материалов, таких как конструкционная сталь или нержавеющая сталь.

Обеспечивают увеличения ресурса пиления до 6 раз, по сравнению с обычными по стали и нержавеющей

Применение: Сталь, нержавейка, труднообрабатываемые материалы

Оборудование: Циркулярные и торцовочные пилы, отрезные пилы с регулировкой скорости пиления

Доступные диаметры (мм): 140-355



PipeCut – для труборезов

Пильные диски данной серии специально разработаны для пиления на труборезах

Применение: Сталь, нержавейка, твердый пластик, цветные металлы

Оборудование: Труборезы

Доступные диаметры (мм): 140/165



**ПОСТАВИМ ПИЛЫ ЛЮБЫХ ТИПОВ И РАЗМЕРОВ
ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ ПОД ЗАКАЗ.
ОБРАЗЦЫ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ БЕСПЛАТНО!**