

Micro TECH[®]

Система измерения и анализа инструмента



8 800 700 55 24

Бесплатно на территории РФ



abm

Заточные технологии

ГЛАВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

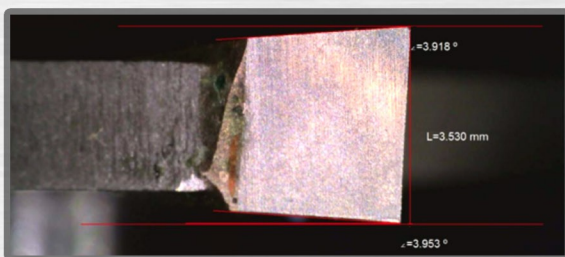
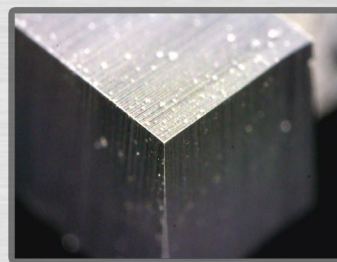
- Micro TECH[®] - высококачественная измерительная система для анализа режущего инструмента
- Благодаря модульному дизайну, возможность анализа различных типов инструмента.
- Micro TECH[®] - надежная и проста в управлении высокоточная система измерения и анализа инструмента
- Высокое разрешение для точности и детальности изображения
- Встроенный бликовый фильтр для оптимального освещения и контрастности
- Оптимальное качество изображения инструмента независимо от его материала - HSS, твердосплав или алмаз
- Возможность измерения оптической линзой таких параметров как длина, углы, диаметр и радиус.
- Возможность сохранения и дальнейшего анализа полученных данных.
- Возможность сохранения, печати и отправки полученных данных по e-mail.
- Возможность создания заметок среди анализируемых данных.
- Функция сравнения и выбора изображений лучшего качества из нескольких полученных
- Функция записи видео.

Параметры измерения дисковой пилы

- Толщина напайки
- Толщина пилы
- Углы
- Угол среза
- Угол задней грани
- Угол передней грани
- Осевой угол
- Размеры зуба
- Высота зуба
- Толщина зуба
- Разница высот
- Смещение от центра
- Углы фасок
- Ширина
- Длина
- Смещение
- Радиус
- Радиальный задний угол
- Тангенсальный угол боковой грани



- Изображение с высоким разрешением
- Высокая точность измерения
- Четкость изображения до мельчайших деталей
- Идеальная система для цифровой обработки



Более 100 стран



abm

работает с технологиями ABM...