

**Partner 50D Головка для заточки
концевых фрез по торцу и спирали**

Арт.:506010

48 556 ₺ с НДС (за 1 шт.)**ОПИСАНИЕ**

- Головка для заточки концевых фрез **Partner 50D** - специализированная станочная оснастка для заточки концевых фрез по спирали (по ленточке).
- Головка имеет внутренний конус Морзе 4, что позволяет производить заточку фрезы с хвостовиком конус Морзе 1,2,3,4 (переходные конуса приобретаются отдельно), так и с цилиндрическим хвостовиком диапазоном от 3 мм до 25 мм (цанги приобретаются отдельно).
- Применяется для заточки всех видов концевых фрез с цилиндрическими и коническими хвостовиками, шпоночных, для Т-образных пазов.
- Головка предназначена для выполнения работ на универсальных заточных станках типа **PP-800F (PP-600F)**. Можно использовать на аналогичных моделях станков других производителей.
- Головка для заточки концевых фрез состоит из фланца крепления, основания, корпуса пиноли, копировальной иглы, рукояток зажима и перемещения.
- Оснастка устанавливается на столе станка и крепится в Т-образные пазы. В зависимости от вида заточки, основание головки имеет возможность осуществлять горизонтальные круговые повороты на требуемый технологический угол (до 360 град). На основании смонтирован корпус пиноли, с возможностью изменять вертикальный угол его наклона в пределах +/- 30 град. Пиноль имеет градуированное поворотное кольцо на 24 позиции и защелку. Хвостовик фрезы устанавливается и зажимается в пиноли. Игла-копир имеет отдельное устройство регулировки.
- Конструкция головки позволяет обеспечить любую пространственную ориентацию фрезы, для получения требуемых углов резания инструмента. Заточка зубьев производится по задней поверхности.
- Перемещения затачиваемого инструмента осуществляются вручную при помощи ручек продольного перемещения станка, при заточке торцовых зубьев или поворотной ручки пиноли, при заточке зубьев по спирали. Все режимы резания при заточке фрез настраиваются на станке.
- Максимальная длина заточки фрез по спирали составляет 75мм

ДОКУМЕНТ БЫЛ СГЕНЕРИРОВАН

Май 9, 2026