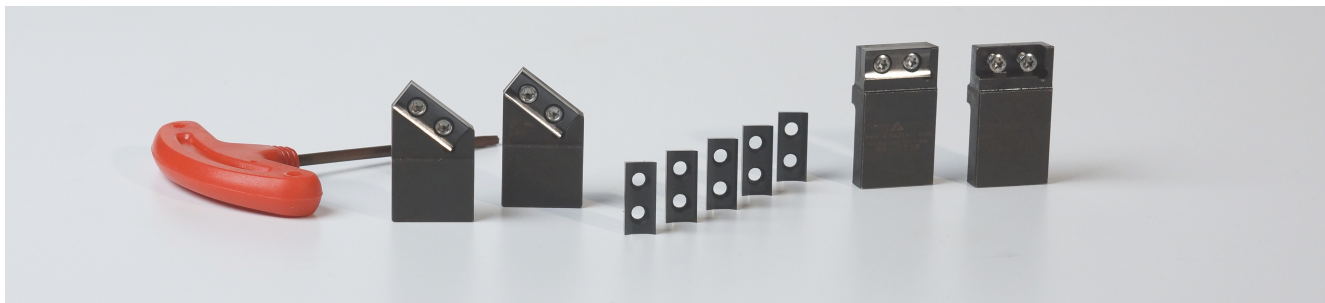


Сборные резцы со сменными твердосплавными пластинами CERMET для трубных торцевателей P3-PG, ISY, TCM, Aotai.



Сборные резцы состоят из резцедержателя и сменной ТС пластины с 2-мя режущими кромками. Профиль обработки торцевателя задается профилем установленного резцедержателя: прямой 0 гр. для торцевания или угловой-

фасочный со стандартными углами 30, 37,5 и другими.

Пластина крепится на резцедержатель двумя винтами.

Материал сменной пластины CERMET (Кермет) который представляет собой твердый сплав, основу которого твёрдые частицы карбида титана. Кермет, как показывает его название, представляет собой комбинацию керамики и металла. При их использовании усилия резания, за счёт эффекта самозатачивания, сохраняются на низком уровне даже после длительного резания. Керметы рекомендуется

Сборные резцы CERMET для торцевателей P3-PG, ISY, TCM



Торцовочный
0 гр.

Фасочный
37,5 гр.

использовать при обработке нержавеющей сталей, низкоуглеродистых и ферритных сталей. Керметы можно также рассматривать в качестве оптимального решения для всех черных металлов.

Использование сборных резцедержателей это современный эффективный подход позволяющий использовать современный материал CERMET на портативных торцевателях.

Сменная пластина сборного резцедержателя для трубных торцевателей CERMET с 2-мя режущими кромками

