

# PCD Tool



## PCD Tool



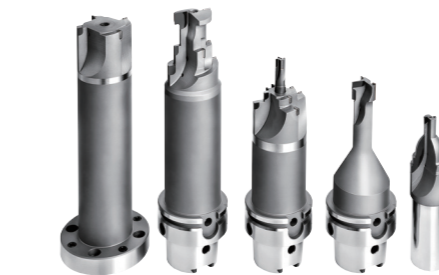
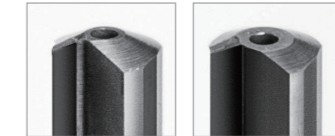
### Drill

| 초경보다 경도 및 절삭성이 탁월한 PCD를 인선으로 제작하여 기존 초경 드릴보다 우수한 절삭속도와 고정도의 내경 가공을 실현합니다. | 정밀한 설계를 통해 복잡한 형태의 다단 드릴에서부터 드릴과 보링툴이 결합한 형태의 다양한 솔루션을 제공합니다. | PCD의 탁월한 내마모성으로 공구수명이 증대되었습니다.



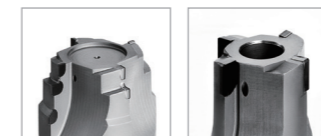
### Reamer

| 표준화된 설계와 축적된 다양한 경험을 바탕으로 IT 7급 이상의 높은 치수정밀도 및 우수한 표면조도의 달성 가능성이 가능합니다. | 단속가공 및 다단가공에도 탁월한 동심도, 진원도 및 정밀도의 가공이 가능합니다. | 초경에 비해 고경도 및 절삭성이 우수하여 긴 공구 수명과 높은 절삭속도로 가공시간을 획기적으로 단축함으로써 생산성을 증대할 수 있습니다.



### Boring Tool

| 공정분석을 통한 최적의 복합툴링으로 가공시간 단축 및 고정도 품질실현이 가능합니다. | 다양하고 정밀한 내경가공에 적합한 설계를 통해 우수한 진원도 및 동심도가 가능합니다.



### Milling Tool

| 고속가공에 적합한 설계 최적화로 대량절삭이 용이하며 효율성이 증대됩니다. | Face milling 및 Side milling시 절삭저항을 감소시켜 표면조도가 우수합니다. | 절삭날의 증가로 획기적인 가공시간 단축이 가능합니다.

