

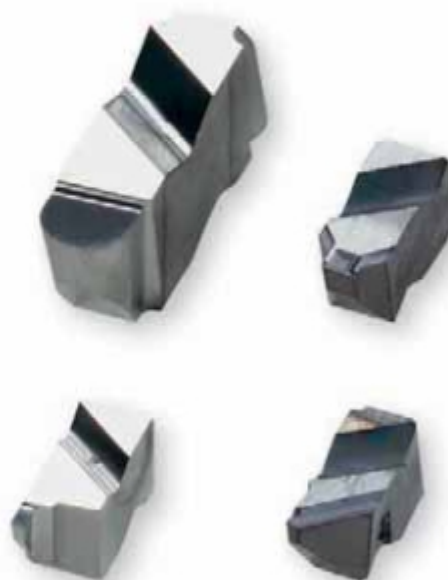
Narzędzia Top Notch™ do obróbki rowków i płytki Beyond™ do obróbki płytkich rowków i toczenia ogólnego

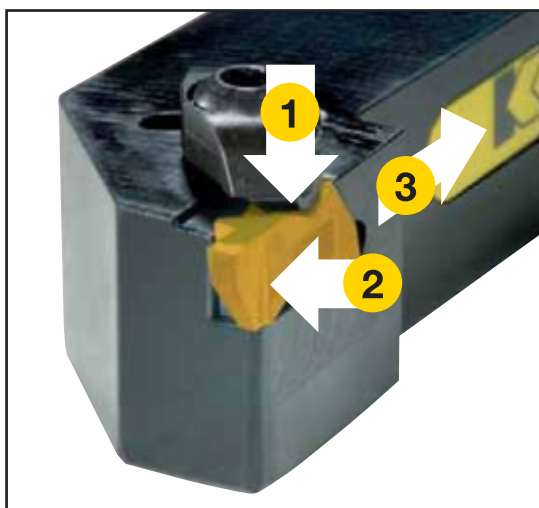
Zastosowanie podstawowe

Narzędzia do obróbki rowków Top Notch to sprawdzone rozwiązania o wysokiej produktywności. System Top Notch odznacza się stałą wydajnością narzędzi oraz dokładnym indeksowaniem, lepszym mocowaniem dla zapewnienia doskonałego wykończenia powierzchni obrabianych i lepszej trwałości narzędzi.

Właściwości i zalety

- Gatunki Beyond z powłoką PVD zostały zaprojektowane z przeznaczeniem do obróbki różnych materiałów przedmiotów obrabianych.
- Szttywne mocowanie pewnie ustala położenie płytki, nawet przy najtrudniejszej obróbce.
- Uniwersalna konstrukcja umożliwia zastosowanie jednego systemu do obróbki rowków zewnętrznych i wewnętrznych, obróbki rowków czołowych, toczenia wstecznego, podcinania, a nawet toczenia gwintów.
- Płytki z kontrolą wiórów zapewniają znakomite odprowadzanie wiórów podczas obróbki rowków i umożliwiają lepsze kontrolę wiórów podczas toczenia wielokierunkowego.





Nasza sztywna konstrukcja mocowania zapobiega przemieszczaniu się płytki przy obróbce z wysokimi szybkościami posuwu. Zapewnia to znakomite wykończenie powierzchni obrobionej, zwiększoną wydajność oraz dłuższą trwałość narzędzia, a także wspomaga zachowanie idealnej współśrodkowości. Wytrzymały docisk mostkowy wytwarza siły mocujące w trzech kierunkach w celu zapewnienia większej odporności na opory boczne oraz siły styczne.