

Płytki A2[™] do przecinania – Wysokowydajne narzędzia umożliwiające maksymalizację produktywności!

Platforma A2 jest idealnym systemem stosowanym do operacji przecinania przedmiotów obrabianych wykonanych z szerokiego zakresu materiałów. Idealnie nadaje się do obróbki ciągłej i przerywanej, zarówno z chłodziwem jak i bez. Płytki A2 są obecnie dostępne w gatunku KCU25[™] zapewniającym lepszą ciągliwość krawędzi skrawającej oraz doskonałą odporność na zużycie.

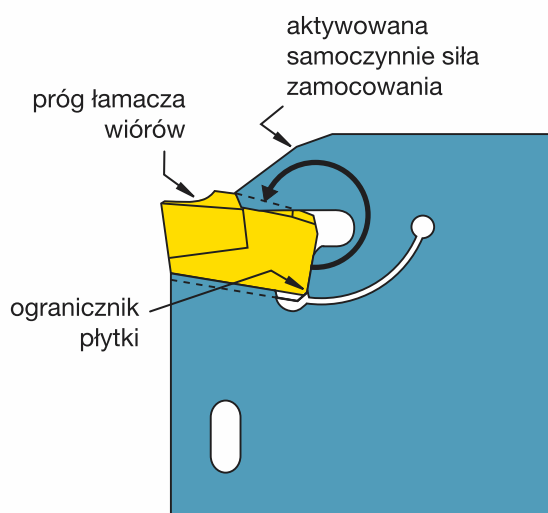
Właściwości i zalety

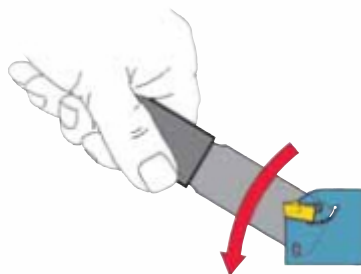
Innowacyjna konstrukcja płytek A2

- Powierzchnie bazowe typu V po stronie górnej i dolnej umożliwiają zwiększenie siły zacisku, co zapobiega poruszaniu się płytki, nawet przy obróbce z dużymi wartościami posuwu.
- Krawędź skrawająca jest wyposażona we wprasowany próg łamacza wiórów, który odprowadza wióry z ostrza, przedłużając jego trwałość.
- Dodatni kąt natarcia w połączeniu z wysokowydajnymi powłokami PVD firmy Kennametal pozwala osiągnąć większą trwałość narzędzia i kontrolę wióra.

Konstrukcja ogranicznika płytki A2[™]

- Siły zacisku rosną wraz z siłami skrawania, zapewniając bezpieczne mocowanie.
- Stały ogranicznik płytki zapewnia stabilne mocowanie przy każdej zmianie i pozwala uzyskać o 30% większą trwałość narzędzia.
- Wysokość skrawania można precyzyjnie kontrolować, co pozwala uzyskać maksymalną niezawodność i wydajność, nawet przy obróbce części o małych średnicach.





Szybkie i łatwe obracanie i mocowanie płytek (indeksowanie)

- Dostępny jest wygodny w użyciu klucz do mocowania, minimalizujący czas przestoju dzięki szybkiemu wymontowaniu i zamocowaniu płytki bez uszkodzenia krawędzi skrawającej.