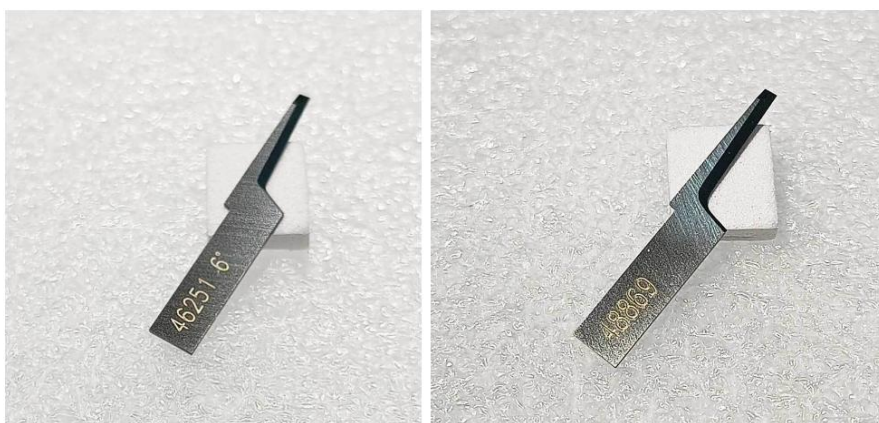


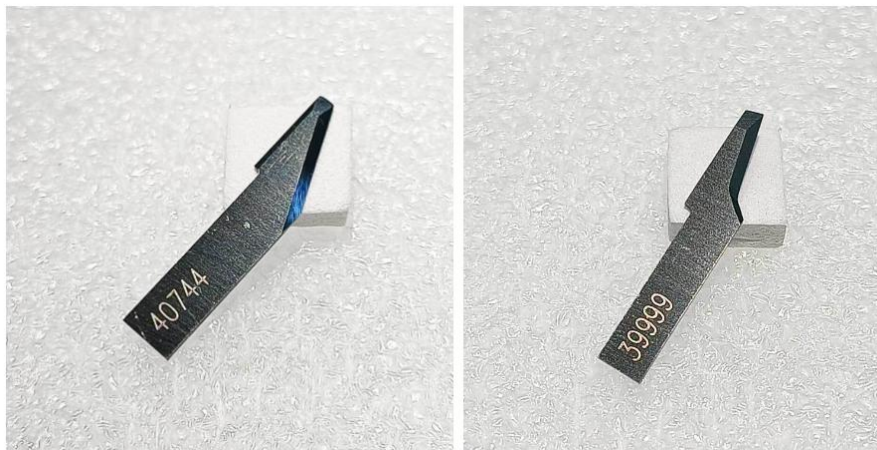
## Ostrza oscylacyjne w systemie – ATOM

### Oscillating blades in the ATOM system



Ostrza oscylacyjne w systemie – ATOM. Coraz większą popularnością cieszą się noże oscylacyjne do systemu jednowarstwowego ATOM. Między innymi z tego powodu stale rozwijamy portfolio tych produktów, które umożliwia szerokie zastosowanie zarówno w branży poligraficznej, jak i przemysłowej. Obszary zastosowania obejmują materiały opakowaniowe, pianki syntetyczne, gumę, plandeki, folie magnetyczne, folie samoprzylepne, podeszwy butów, materiały uszczelniające, papier, tworzywa sztuczne, poliwęglany, PCV, karton, tkaniny

poliestrowe, sztywne pianki, twarde tworzywa sztuczne i wiele innych. Ten typ noża idealnie sprawdza się wszędzie tam, gdzie wymagana jest najwyższa precyzja w produkcji podzespołów. Podsumowując, zamiennik Atom oferuje użytkownikom niezawodne rozwiązanie, które można zastosować w różnych gałęziach przemysłu, co czyni go dobrym wyborem.



Nóż Atom 01039997 z ostrzem

Nóż Atom 01030782 z ostrzem

Nóż [Atom](#) 0103B999 z ostrzem

Nóż Atom 01060676 z obrotowym ostrzem

Nóż Atom 01060218, obrotowy

Nóż Atom 01030776

Nóż Atom 01030793

Nóż Atom 01039892

Nóż [Atom](#) 01039903

Nóż Atom 01039907

Nóż Atom 01040074

Nóż Atom 01040075

Nóż Atom 01040076

Nóż Atom 01040077

Nóż Atom 01040504

Nóż Atom 01060465, obrotowy

Nóż [Atom](#) 01039905

Nóż Atom 01039999

Nóż Atom 0103A858

Nóż Atom 01043086 z ostrzem oscylacyjnym

Nóż [Atom](#) 01040481

Nóż Atom 01040445

Nóż Kimla Atom 01046657

Nóż Atom 0103A776

Nóż Atom 01040906

Nóż Atom 01039893

Nóż oscylacyjny Atom 01039897, płaski

Nóż [Atom](#) 01039896

Nóż Atom 01030773

Nóż Atom 01040506

Nóż Atom 01040505

Nóż Atom 01040507

Nóż Atom 01040508

