

FREZ Z DUO

- zaprojektowany specjalnie z myślą o materiałach wieloskładnikowych posiadających bardzo twarde warstwy w połączeniu z bardzo miękkimi warstwami
- jednoczesna obróbka materiałów takich jak warstwa węgla krzemowego (SiC) i miedzi
- nie podlega ograniczeniom konwencjonalnych frezów do wyjątkowo twardej powłoki
- posiada strefę CBN lub diamentową w celu zapewnienia lepszej wydajności
- elastyczność dzięki możliwości profilowania powłoki diamentowej
- może zapobiegać zatykaniu miękkimi materiałami, takimi jak miedź



NEXT LEVEL TOOLS.





FREZ Z DUO

WYZNACZA NOWE STANDARDY W OBRÓBCE KOMPONENTÓW ELEKTRONICZNYCH ODKRYJ INNOWACYJNY FREZ LUKAS Z DUO

Zgłoszony do opatentowania frez Z Duo to efekt szeroko zakrojonych prac badawczo-rozwojowych prowadzonych z myślą, aby sprostać wyzwaniom związanym z obróbką materiałów wieloskładnikowych z wyjątkowo twardymi powłokami. Dzięki powłoce diamentowej nadaje się do obróbki nawet najbardziej wymagających materiałów, takich jak powłoka z węgla krzemu (SiC) w połączeniu z miedzią.

Frez ten łączy w sobie twardość i maksymalną precyzję: w przeciwieństwie do konwencjonalnych frezów, w środku obszaru frezowania znajduje się pierścień z CBN lub opcjonalnie powłoka diamentowa. Daje to możliwość obróbki materiałów warstwowych, zarówno z bardzo twardymi, jak i bardzo miękkimi warstwami – nawet w jednym etapie opracowania.



**DOSTĘPNY NA ZAMÓWIENIE:
PROSIMY O KONTAKT Z
PRACOWNIKAMI NASZEGO
DZIAŁU DS. ROZWOJU LUB
SPRZEDAŻY.**