

FRÉZKA Z DUO

- speciálně vyvinutá pro vícesložkové materiály s extrémně tvrdými vrstvami v kombinaci s velmi měkkými vrstvami
- současné obrábění materiálů, jako je vrstva karbidu křemíku (SiC) a měď překonává limity běžných fréz v případě extrémně tvrdých vrstev
- má CBN nebo diamantovou zónu pro optimalizovaný výkon
- flexibilita díky možnosti profilování diamantového povlaku
- může zabránit ucpávání měkkými materiály, jako je měď



NEXT LEVEL TOOLS.





FRÉZKA Z DUO

NASTAVENÍ NOVÝCH STANDARDŮ V OBRÁBĚNÍ ELEKTRONICKÝCH SOUČÁSTEK OBJEVTE INOVACI - FRÉZKU LUKAS Z DUO

Patentovaná frézka Z Duo je výsledkem rozsáhlého výzkumu a vývoje, jehož cílem je dostat vysokým požadavkům při obrábění vícesložkových materiálů s extrémně tvrdými vrstvami. Díky diamantovému povlaku je schopna účinně obrábět i ty nejnáročnější materiály, jako je vrstva karbidu křemíku (SiC) v kombinaci s mědí.

Tato frézka kombinuje tvrdost a maximální přesnost: na rozdíl od běžné frézy je ve středu frézovacího pole prstencem z CBN nebo – dle volby – z diamantového povlaku. To znamená, že lze obrábět vrstvené materiály s extrémně tvrdými i velmi měkkými vrstvami - a to dokonce i v jednom kroku.



**K DISPOZICI NA VYŽÁDÁNÍ:
KONTAKTUJTE NAŠE
ODDĚLENÍ VÝVOJE NEBO
DISTRIBUCE.**