

Frezy trzpieniowe z węgliku spiekanego - Frezy trzpieniowe z węgliku spiekanego



PREMIUM

Zestaw frezów trzpieniowych z węgliku spiekanego PREMIUM




do metali nieżelaznych

Zastosowanie

- + Typowe frezy do obróbki metali nieżelaznych, takich jak aluminium, brąz, stopy aluminium, miedź, brąz, mosiądz, mosiądz wysokoniklowy i tytan
- + Szczególnie nadaje się do operacji szlifowania w trudno dostępnych miejscach przy użyciu ręcznych maszyn pneumatycznych lub elektrycznych oraz robotów przemysłowych

Zalety

- + Wydajne narzędzie precyzyjne produkowane na nowoczesnych automatach szlifierskich CNC
- + Narzędzie uzyskuje najlepszą żywotność i najdłuższy czas eksploatacji w przypadku prawie wszystkich materiałów
- + Zestaw zawiera frezy o najbardziej typowych profilach i wymiarach: 52 WRC (10x19), 52WRC (12x25), 52RBF (10x19), 52 RBF (12x25), 52 KEL (12x30)

	Kształt	Numer katalogowy	Ilość
	52SET	822728	1 szt