

Frezy trzpieniowe z węgliku spiekanego - Frezy trzpieniowe z węgliku spiekanego



Frezy trzpieniowe z węgliku spiekanego PREMIUM

do metali nieżelaznych








Zastosowanie

- + 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 zwiększoną żywotność i agresywność w przypadku metali nieżelaznych
- + Szeroki asortyment

Kształt	Numer katalogowy	Wymiar/otwory	Specyfikacja	Ilość
	52KEL 766935	10 x 27 - 6 x 75	ALU6	1 szt
	768896	12 x 30 - 6 x 75	ALU6	1 szt
	52RBF 768845	10 x 19 - 6 x 65	ALU6	1 szt
	768848	12 x 25 - 6 x 70	ALU	1 szt
	52WRC 768884	10 x 19 - 6 x 65	ALU6	1 szt
	768885	12 x 25 - 6 x 70	ALU	1 szt
	52ZYA 806824	10 x 19 - 6 x 65	ALU	1 szt
	806826	12 x 25 - 6 x 70	ALU	1 szt
	52ZYA-S 768715	10 x 19 - 6 x 65	ALU	1 szt
	768717	12 x 25 - 6 x 70	ALU	1 szt