

Frezy trzpieniowe z węgliku spiekanego - Frezy trzpieniowe z węgliku spiekanego



PREMIUM Frezy trzpieniowe z węgliku wolframu HPC (High Performance Coating)

do żeliwa, stali i stali nierdzewnej

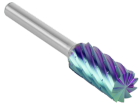





Zastosowanie

- + Do wymagających prac na żeliwie, stali i stali nierdzewnej
- + Do różnych operacji szlifowania w trudno dostępnych miejscach przy użyciu obsługiwanych ręcznie, pneumatycznych lub elektrycznych maszyn oraz robotów przemysłowych

Zalety

- + Największa trwałość dzięki całkowitej nowej geometrii krawędzi tnących
- + Najnowocześniejsza technologia powlekania dla uzyskania twardszej i gładziej głowicy frezującej
- + Nawet dwukrotnie większa wydajność usuwania materiału w porównaniu z innymi frezami trzpieniowymi z węgliku wolframu w klasie Premium

Kształt	Numer katalogowy	Wymiar/otwory	Specyfikacja	Ilość	
 	52RBF	34551654	6 x 18 - 6 x 50	MX-HPC	1 szt
		34551655	8 x 19 - 6 x 64	MX-HPC	1 szt
		34551656	10 x 19 - 6 x 64	MX-HPC	1 szt
		34551657	12 x 25 - 6 x 70	MX-HPC	1 szt
	52WRC	34551600	6 x 18 - 6 x 50	MX-HPC	1 szt
		34551651	8 x 19 - 6 x 64	MX-HPC	1 szt
		34551652	10 x 19 - 6 x 64	MX-HPC	1 szt
		34551653	12 x 25 - 6 x 70	MX-HPC	1 szt
	52ZYA-S	34551596	6 x 18 - 6 x 50	MX-HPC	1 szt
		34551597	8 x 19 - 6 x 64	MX-HPC	1 szt
		34551598	10 x 19 - 6 x 64	MX-HPC	1 szt
		34551599	12 x 25 - 6 x 70	MX-HPC	1 szt