

Ściernice trzpieniowe - Ściernice trzpieniowe



Ściernice trzpieniowe PREMIUM ELASTIC

do metali nieżelaznych, polichlorku winylu, stali i stali nierdzewnej



Zastosowanie

- + Do szlifowania metali nieżelaznych, polichlorku winylu, stali i stali nierdzewnej

Rekomendacje

- + Ściernice trzpieniowe (kształt MS) do marmurkowania-mazerowania powierzchni
- + Nie przekraczać maksymalnej prędkości roboczej 20 m/s

Zalety

- + Dobrane jasnoszare systemy spoiwa umożliwiają uniwersalne zastosowanie ściernic trzpieniowych ELASTIC
- + Asortyment obejmuje także mniej elastyczne trzpieniówki do prac przy większych prędkościach obrotowych, a także ściernice trzpieniowe do marmurkowania powierzchni-mazerowania
- + Uniwersalne zastosowanie

Kształt	Numer katalogowy	Wymiar/otwory	Specyfikacja	Ilość	
	52MS	923	30 x 30 - 6 x 40	C 46 - BE15	1 szt
		925	40 x 30 - 6 x 40	C 46 - BE15	1 szt
		929	50 x 30 - 6 x 30	C 46 - BE15	1 szt
	52ZY	6884	10 x 20 - 6 x 40	C 240 - BE15	10 szt
		2155	20 x 20 - 6 x 40	C 150 - BE15	10 szt
		2221	30 x 30 - 6 x 40	C 46 - BE15	10 szt
		2224	30 x 30 - 6 x 40	C 150 - BE15	10 szt