

# Narzędzia ściernie o spoiwie elastycznym - Tarcze z polaru



## Ściernice z włókny szlifierskiej PREMIUM

do uniwersalnego stosowania



### Zastosowanie

- + Do matowania i satynowania metali, czyszczenia utlenionych powierzchni, matowania stali nierdzewnej lub nadawania struktury na tworzywach sztucznych
- + Specjalnie do stali nierdzewnej, metali nieżelaznych, aluminium, tytanu i tworzyw sztucznych

### Zalety

- + Zimny szlif i małe obciążenie termiczne
- + Nie powoduje zmian kształtu obrabianego detalu
- + Wysoka zdolność dopasowania a jednocześnie wysoka wydajność ściernicy
- + Łatwa praca
- + Stała jakość wykończenia powierzchni.

Kształt	Numer katalogowy	Wymiar/otwory	Specyfikacja	Maksymalne obr/min.	Zalecana prędkość obrotowa	Ilość
	1LA VL 34598754	165 x 30 x 55	8 A FINE	3200	1900	5 szt
	34598755	165 x 50 x 55	8 A FINE	3200	1900	5 szt
	34599233	200 x 30 x 76,2	8 A MEDIUM	2800	1700	5 szt
	34598756	200 x 30 x 76,2	8 A FINE	2800	1700	5 szt
	34598757	200 x 50 x 76,2	8 A MEDIUM	2800	1700	5 szt
	34598758	200 x 50 x 76,2	8 A FINE	2800	1700	5 szt
	34598759	200 x 50 x 76,2	A VERY FINE	2800	1700	5 szt