

# Narzędzia ściernie o spoiwie elastycznym - Ściernice z włókniny sprasowanej



Nasadzane ściernice z włókniny sprasowanej

**PREMIUM**

Uniwersalne zastosowanie



## Zastosowanie

- + Do usuwania zadziorów z elementów obrabianych laserowo i tłoczonych
- + Nie przekraczać maksymalnej prędkości obrotowej

## Zalety

- + Nie powoduje zmian geometrii powierzchni i fazowania krawędzi
- + Doskonała żywotność narzędzia
- + Bardzo dokładne wykańczanie

Kształt	Numer katalogowy	Wymiar/otwory	Specyfikacja	Maksymalne obr/min.	Zalecana prędkość obrotowa	Ilość
	1VL CW 34529722	152 x 13 x 25,4	CW DBW 8 S FINE-H	6000	3600	4 szt
	34200287	152 x 13 x 25,4	CW DBW 8 A MEDIUM	6000	3600	4 szt
	34200379	152 x 13 x 25,4	CW DBW 8 S FINE	6000	3600	4 szt
	34200380	152 x 13 x 25,4	CW DBW 9 S FINE	6000	3600	4 szt
	34200611	152 x 25 x 25,4	CW DBW 8 A MEDIUM-H	6000	3600	2 szt
	34529726	152 x 25 x 25,4	CW DBW 9 S FINE-H	6000	3600	2 szt
	34200559	152 x 25 x 25,4	CW DBW 7 S FINE	6000	3600	2 szt
	34200612	152 x 25 x 25,4	CW DBW 8 S FINE	6000	3600	2 szt
	34200614	152 x 25 x 25,4	CW DBW 9 S FINE	6000	3600	2 szt
	34529736	203 x 13 x 76,2	CW DBW 9 S FINE-H	4500	2700	4 szt
	34200620	203 x 13 x 76,2	CW DBW 9 S FINE	4500	2700	4 szt
	34529750	203 x 25 x 76,2	CW DBW 8 S FINE-H	4500	2700	2 szt
	34529753	203 x 25 x 76,2	CW DBW 9 S FINE-H	4500	2700	2 szt
	34200622	203 x 25 x 76,2	CW DBW 8 A MEDIUM	4500	2700	2 szt
	34200621	203 x 25 x 76,2	CW DBW 7 S FINE	4500	2700	2 szt
	34200623	203 x 25 x 76,2	CW DBW 8 S FINE	4500	2700	2 szt

NARZĘDZIA ŚCIERNE O SPOIWIE ELASTYCZNYM - ŚCIERNICE Z WŁÓKNINY SPRASOWANEJ

Kształt	Numer katalogowy	Wymiar/ otwory	Specyfikacja	Maksymalne obr/ min.	Zalecana prędkość obrotowa	Ilość
	34200624	203 x 25 x 76,2	CW DBW 9 S FINE	4500	2700	2 szt
	34529759	203 x 50 x 76,2	CW DBW 8 S FINE-H	4500	2700	1 szt
	34529761	203 x 50 x 76,2	CW DBW 9 S FINE-H	4500	2700	1 szt
	34200627	203 x 50 x 76,2	CW DBW 8 A MEDIUM	4500	2700	1 szt
	34200626	203 x 50 x 76,2	CW DBW 7 S FINE	4500	2700	1 szt
	34200630	203 x 50 x 76,2	CW DBW 9 S FINE	4500	2700	1 szt