

Narzędzia ściernie o spoiwie elastycznym - Ściernice lamelkowe



Ściernice lamelkowe PREMIUM FASTCUT do stali i stali nierdzewnej



Zastosowanie





- + Odpowiednie do szlifowania różnych gatunków stali, jak i stali nierdzewnej oraz aluminium

Rekomendacje

- + Wielkość ziarna 40/60 do szybkiego usuwania materiału
- + Wielkość ziarna 80 do prac wykończeniowych
- + Najlepsze rezultaty w przypadku stosowania na szlifierkach kątowych o dużych mocach

Zalety

- + Zwiększone usuwanie nadmiaru dzięki technologii FASTCUT
- + Przez cały okres użytkowania produkt pozostaje bardzo agresywny
- + Zimny szlif dzięki powłoce „Top-Size” zapobiega przebarwieniom elementu obrabianego, a tym samym uciążliwej dodatkowej obróbce
- + Kształt 28N: Wybierz zrównoważony rozwój – dysk wsporczy ściernic lamelkowych wyprodukowany jest w 35% z materiałów z odzysku

Kształt	Numer katalogowy	Wymiar/otwory	Specyfikacja	Ilość	
 	27A	160229	115 x 22,2	ZA 40 P- B	10 szt
		160230	115 x 22,2	ZA 60 P- B	10 szt
		160235	115 x 22,2	ZA 80 P- B	10 szt
		160240	125 x 22,2	ZA 40 P- B	10 szt
		160242	125 x 22,2	ZA 60 P- B	10 szt
		160244	125 x 22,2	ZA 80 P- B	10 szt
		160245	178 x 22,2	ZA 40 P- B	10 szt
		160246	178 x 22,2	ZA 60 P- B	10 szt
	28A	160249	115 x 22,2	ZA 40 P- B	10 szt
		160251	115 x 22,2	ZA 60 P- B	10 szt
		160252	115 x 22,2	ZA 80 P- B	10 szt
		160254	125 x 22,2	ZA 40 P- B	10 szt
		160255	125 x 22,2	ZA 60 P- B	10 szt
		160256	125 x 22,2	ZA 80 P- B	10 szt
	28N	458034	125 x 22,2	ZA 40 P- B	10 szt
		458033	125 x 22,2	ZA 60 P- B	10 szt
		458031	125 x 22,2	ZA 80 P- B	10 szt