

Narzędzia ściernie o spoiwie elastycznym - Ściernice lamelkowe



Ściernice lamelkowe PREMIUM CERAMIC do stali nierdzewnej



Zastosowanie





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

Rekomendacje

- + Wielkość ziarna 40/60 do szybkiego usuwania materiału

Zalety

- + Największe usuwanie nadmiaru materiału z obrabianego elementu dzięki ziarnu ceramicznemu
- + Zimny szlif dzięki powłoce „Top-Size” zapobiega przebarwieniom elementu obrabianego, a tym samym uciążliwej dodatkowej obróbce materiału
- + Równomierne wykończenie powierzchni dzięki samoczynnemu ostrzeniu ziarna ściernego przez cały okres użytkowania ściernicy
- + 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	645130	115 x 22,23	CA 40 R- B	10 szt
		645132	115 x 22,23	CA 60 R- B	10 szt
		34166620	115 x 22,23	CA 80 R- B	10 szt
		645135	125 x 22,23	CA 40 R- B	10 szt
		645137	125 x 22,23	CA 60 R- B	10 szt
		34166671	125 x 22,23	CA 80 R- B	10 szt
	28A	719797	115 x 22,23	CA 40 R- B	10 szt
		719798	115 x 22,23	CA 60 R- B	10 szt
		34166687	115 x 22,23	CA 80 R- B	10 szt
		719799	125 x 22,23	CA 40 R- B	10 szt
		719800	125 x 22,23	CA 60 R- B	10 szt
		34166688	125 x 22,23	CA 80 R- B	10 szt
	28N	719846	125 x 22,23	CA 40 R- B	10 szt
		719847	125 x 22,23	CA 60 R- B	10 szt
		34166865	125 x 22,23	CA 80 R- B	10 szt