

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU – TSL

Sekcja 1. OPIS PRODUKTU

TARCZA LISTKOWA DO STALI – TSL

Tarcza listkowa (typ 41b) z włókna szklanego z twardym i wytrzymałym ziarnem korundowym (granulacje 40-120). Charakteryzuje się dobrymi właściwościami zarówno podczas szlifowania, jak i polerowania. Tarcza z włókna szklanego gwarantuje równe szlifowanie, aż do całkowitego zużycia ziarna ściernego. Zapobiega zadrapaniom obrabianego materiału. Tarcza przeznaczona do ręcznych szlifierek kątowych i do stolików stacjonarnych.

Tarcze listkowe posiadają Certyfikat: Nr B-024/23
wg normy PN-EN 13743:2017-05



Sekcja 2. SPOSÓB MONTAŻU

1. Stosowane mogą być wyłącznie oryginalne produkty dostarczone przez producenta
2. Przed użyciem należy zapoznać się z zasadami BHP
3. Używać odpowiednich tarcz do zamierzonej pracy. Upewnić się, że obroty urządzenia nie przekraczają dopuszczalnych obrotów tarczy
4. Wyłączyć urządzenie z sieci podczas montażu i demontażu tarczy
5. Tarczę montować zgodnie z kierunkiem cięcia zaznaczonym na tarczy
6. Zachować ostrożność przy używaniu tarcz do cięcia i szlifowania. Stosować ochronę oczu i rąk. Zwrócić uwagę, aby strumień isker przy cięciu nie był skierowany na materiały łatwopalne i innych ludzi
7. Po użyciu odłożyć urządzenie, tak aby nie uszkodzić tarczy

Sekcja 3. DANE TECHNICZNE

TABELA 1. TABELA DOBORU					
Kod produktu	Średnica tarczy x średnica otworu wewnętrznego	Ziarno ściernie	Max. prędkość obrotowa	Max. prędkość liniowa	Ilość sztuk w opakowaniu
	[mm]		[obr./min]	[m/s]	[szt.]
TSL-125040	125 x 22,23	40	12250	80	5
TSL-125060	125 x 22,23	60	12250	80	5
TSL-125080	125 x 22,23	80	12250	80	5
TSL-125100	125 x 22,23	100	12250	80	5
TSL-125120	125 x 22,23	120	12250	80	5

Sekcja 4. UWAGI

1. Wszystkie wcześniejsze wersje niniejszej Karty Technicznej tracą ważność
2. Dane zamieszczone w niniejszej Karcie Technicznej Produktu są zgodne z obecnym stanem wiedzy i zostały podane w dobrej wierze. W przypadku niezastosowania się do zaleceń sposobu stosowania i montażu produktu firma KLIMAS Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwy sposób użytkowania akcesoriów