

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU – TCSI

Sekcja 1. OPIS PRODUKTU

TARCZA KORUNDOWA DO CIĘCIA STALI NIERDZEWNEJ – TCSI

Tarcza korundowa (płaska typ 41) cienka, o dużej twardości i optymalnym składzie zapewnia szybkie cięcie profili ze stali nierdzewnych, cienkich profili stalowych. Unikalna receptura żywicy spajającej i ziaren ściernych sprawia, że tarcze są niezwykle żywotne, nie przegrzewają tnącego materiału. Skład chemiczny ściernic zapobiega korozji ciętych elementów ze stali nierdzewnych. Tarcza przeznaczona do ręcznych szlifierek kątowych i do stolików stacjonarnych.

Tarcze korundowe posiadają Certyfikat: Nr B-022/23
wg normy PN-EN 12413:2020-03



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 iskier 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	Grubość tarczy	Max. prędkość obrotowa	Max. prędkość liniowa	Ilość sztuk w opakowaniu
	[mm]	[mm]	[obr./min]	[m/s]	[szt.]
TCSI-11510	115 x 22,23	1,0	13300	80	10
TCSI-11516	115 x 22,23	1,6	13300	80	10
TCSI-12510	125 x 22,23	1,0	12250	80	10
TCSI-12516	125 x 22,23	1,6	12250	80	10
TCSI-23020	230 x 22,23	2,0	6650	80	10

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