

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU – TCK

### Sekcja 1. OPIS PRODUKTU

#### TARCA KORUNDOWA DO CIĘCIA KAMienia – TCK

Tarcza korundowa (płaska typ 41) przeznaczona do cięcia kamienia, lastryko, żelbetu, materiałów ceramicznych. Unikalna receptura żywicy spajającej i ziaren ściernych sprawia, że tarcze są niezwykle żywotne, nie przegrzewają ciętego materiału. 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.]
TCK-11530	115 x 22,23	3,0	13300	80	5
TCK-12530	125 x 22,23	3,0	12250	80	5
TCK-18030	180 x 22,23	3,0	8600	80	5
TCK-23030	230 x 22,23	3,0	6650	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