

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU – TDS-M

### Sekcja 1. OPIS PRODUKTU

#### TARCZA DIAMENTOWA SEGMENTOWA – TDS-M

Tarcza diamentowa segmentowa o średnim uziarnieniu MEDIUM do cięcia na sucho materiałów budowlanych, takich jak: beton niezbrojony, świeży beton, pustaki ścienne, cegła pełna i dziurawka, cegła klinkierowa, kamień naturalny. Tarcza przeznaczona do ręcznych szlifierek kątowych i do stolików stacjonarnych.



Tarcze diamentowe posiadają Certyfikat: Nr B-017/23  
wg normy PN-EN 13236:2019-06



### 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	Grubość tarczy	Szerokość nasypu diamentowego	Max. prędkość obrotowa	Max. prędkość liniowa	Ilość sztuk w opakowaniu
	[mm]	[mm]	[mm]	[obr./min]	[m/s]	[szt.]
TDS-115M	115 x 22,23	1,8	7	13300	80	1
TDS-125M	125 x 22,23	1,9	7	12200	80	1
TDS-180M	180 x 22,23	2,2	7	8500	80	1
TDS-230M	230 x 22,23	2,4	7	6650	80	1

### 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