

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU – TDST

Sekcja 1. OPIS PRODUKTU

TARCZA DIAMENTOWA SUPER TURBO – TDST

Tarcza diamentowa najwyższej jakości SUPER TURBO do cięcia na sucho lub mokro materiałów budowlanych, takich jak: beton niezbrojony, pustaki ścienne, cegła pełna i dziurawka, cegła klinkierowa, kamień naturalny, marmur, granit, płytki ceramiczne. Nowoczesna konstrukcja segmentu tnącego pozwala na szybkie i głębokie cięcie przy doskonałym odprowadzaniu urobku i ciepła. Tarcza przeznaczona do ręcznych szlifierek kątowych i do stolików stacjonarnych.

Tarcze diamentowe posiadają Certyfikat: Nr B-020/23
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 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	Szerokość nasypu diamentowego	Max. prędkość obrotowa	Max. prędkość liniowa	Ilość sztuk w opakowaniu
	[mm]					
TDST-115	115 x 22,3	2,4	8	13300	80	1
TDST-125	125 x 22,3	2,4	8	12250	80	1
TDST-180	180 x 22,3	2,6	8	8500	80	1
TDST-230	230 x 22,3	2,8	8	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