

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-szlifierska-180x22-2mm-kd1953-kraftdele-p-60919.html>

Tarcza szlifierska 180x22,2mm KD1953 KRAFT&DELE

Cena brutto	51,60 zł
Cena netto	41,95 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1953
Kod producenta	KD1953
Kod EAN	5901638116970
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Tarcza diamentowa szlifierska TURBO 180x22,2 mm — KD1953

Tarcza diamentowa typu TURBO przeznaczona do szlifowania materiałów budowlanych: betonu, kamienia, ceramiki i kostki brukowej. Segment TURBO zapewnia ciągłą krawędź roboczą z rowkami odprowadzającymi ciepło, co przekłada się na stabilną pracę przy wyższych obciążeniach. Tarcza współpracuje z systemami odpylającymi.

Średnica zewnętrzna 180 mm

Otwór montażowy 22,2 mm

Max. prędkość obrotowa 9600 rpm

Typ segmentu TURBO

Charakterystyka techniczna

Segment TURBO

Ciągły segment diamentowy z rowkami spiralnymi umożliwia odprowadzanie pyłu i ciepła podczas pracy. W porównaniu do tarcz segmentowych zapewnia gładszą powierzchnię po szlifowaniu i mniejsze drgania narzędzia.

Otwory wentylacyjne

Otwory w korpusie tarczy zwiększają przepływ powietrza wokół krawędzi roboczej. Efektywniejsze chłodzenie ogranicza ryzyko przegrzania segmentów diamentowych, co wydłuża żywotność tarczy.

Stabilny korpus stalowy

Sztywny korpus o grubości 4 mm minimalizuje bicie tarczy podczas obrotu. Przekłada się to na równomierny kontakt segmentu z obrabianą powierzchnią i przewidywalny efekt szlifowania.

Kompatybilność z odpylaniem

Tarcza jest przystosowana do pracy z systemami odpylającymi podłączonymi do szlifierki. Umożliwia to pracę w pomieszczeniach zamkniętych z ograniczonym zapyleniem środowiska.

Zastosowanie

- Szlifowanie wylewek betonowych i posadzek
- Obróbka powierzchni z kamienia naturalnego (granit, marmur, piaskowiec)
- Szlifowanie kamienia sztucznego i konglomeratów
- Wyrównywanie nawierzchni z kostki brukowej i klinkieru
- Szlifowanie cegły i gazobetonu (betonu komórkowego)
- Usuwanie nierówności z powierzchni ceramicznych
- Obróbka elementów betonowych prefabrykowanych

Kompatybilność z narzędziem — jak sprawdzić

Tarcza o średnicy 180 mm i otworze 22,2 mm pasuje do szlifierek kątowych (szlifierek kątowych) z wrzecionem M14 wyposażonych w kołnierz redukcyjny lub bezpośrednio do narzędzi z otworem 22,2 mm. Przed montażem należy upewnić się, że maksymalna prędkość obrotowa narzędzia nie przekracza 9600 rpm podanego na tarczy. Użycie tarczy w narzędziu o wyższej prędkości grozi jej uszkodzeniem i stwarza zagrożenie bezpieczeństwa.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1953
Marka	KRAFT&DELE
Typ tarczy	Diamantowa szlifierska TURBO
Średnica zewnętrzna	180 mm
Średnica otworu (wewnętrzna)	22,2 mm
Grubość tarczy	4 mm
Max. prędkość obrotowa	9600 rpm
Waga	0,85 kg
Kompatybilność z odpylaniem	Tak

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy tarcza nie wykazuje widocznych uszkodzeń mechanicznych — pęknięć korpusu lub wykruszeń segmentów. Tarcza powinna być montowana zgodnie z kierunkiem obrotu wskazanym na korpusie. Zaleca się unikanie bocznego nacisku na tarczę — praca powinna odbywać się płaszczyzną roboczą segmentu, nie bokiem tarczy.

Po zakończeniu pracy tarczę należy oczyścić z pozostałości szlifowanego materiału. Przechowywanie w suchym miejscu, bez narażenia na wilgoć i uderzenia mechaniczne, zapobiega korozji korpusu i uszkodzeniu segmentów diamentowych.