

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-szlifierska-180x22-2mm-kd1951-kraftdele-p-60918.html>

Tarcza szlifierska 180x22,2mm KD1951 KRAFT&DELE

Cena brutto	49,20 zł
Cena netto	40,00 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1951
Kod producenta	KD1951
Kod EAN	5901638116956
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Tarcza diamentowa szlifierska 180x22,2mm — KD1951

Tarcza diamentowa z podwójnym segmentem przeznaczona do szlifowania powierzchni z betonu, kamienia, ceramiki, kostki brukowej i pokrewnych materiałów budowlanych. Współpracuje z szlifierkami kątowymi wyposażonymi w wrzeciono 22,2 mm oraz z systemami odpylającymi.

Średnica zewnętrzna 180 mm

Otwór montażowy 22,2 mm

Maks. prędkość obrotowa 9600 rpm

Typ segmentu Podwójny

Charakterystyka produktu

Podwójny segment diamentowy

Układ podwójnego segmentu zwiększa powierzchnię roboczą tarczy, co przekłada się na równomierniejsze szlifowanie i skuteczniejsze usuwanie nierówności, nadlewów oraz zanieczyszczeń powierzchniowych w porównaniu z segmentem pojedynczym.

Otwory wentylacyjne

Otwory w korpusie tarczy umożliwiają cyrkulację powietrza podczas pracy, obniżając temperaturę narzędzia. Niższa temperatura pracy ogranicza zużycie segmentów diamentowych i wydłuża żywotność tarczy.

Stabilny korpus stalowy

Sztywna konstrukcja korpusu minimalizuje drgania przy wysokich obrotach, zapewniając kontrolowany i powtarzalny ruch obrotowy. Ma to znaczenie dla jakości szlifowanej powierzchni i bezpieczeństwa pracy.

Kompatybilność z odpylaniem

Tarcza jest przystosowana do współpracy z systemami odpylającymi, co umożliwi pracę w zamkniętych pomieszczeniach lub tam, gdzie wymagane jest ograniczenie emisji pyłu — np. przy szlifowaniu betonu czy gazobetonu.

Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD1951
Typ	Szlifierska z podwójnym segmentem
Średnica zewnętrzna	180 mm
Średnica otworu (wrzeciono)	22,2 mm
Maks. prędkość obrotowa	9600 rpm
Grubość tarczy	4 mm
Waga	0,85 kg

Kompatybilność ze szlifierką

Tarcza 180 mm pasuje do szlifierek kątowych klasy 180/7". Przed montażem należy sprawdzić, czy maksymalna prędkość obrotowa szlifierki nie przekracza 9600 rpm oraz czy wrzeciono maszyny ma średnicę 22,2 mm. Przekroczenie dopuszczalnej prędkości obrotowej grozi uszkodzeniem tarczy i stanowi zagrożenie bezpieczeństwa.

Zastosowanie

-
- Szlifowanie i wyrównywanie wylewek betonowych
 - Obróbka powierzchni z kamienia naturalnego i sztucznego
 - Szlifowanie płytek ceramicznych i klinkierowych
 - Usuwanie nadlewów i nierówności z betonu
 - Szlifowanie kostki brukowej
 - Obróbka gazobetonu (np. bloczków i ścian)
 - Usuwanie zanieczyszczeń powierzchniowych z cegły i muru

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, że tarcza jest prawidłowo osadzona na wrzecionie i dokręcona zgodnie z zaleceniami producenta szlifierki. Podczas pracy zaleca się stosowanie środków ochrony indywidualnej: okularów ochronnych, rękawic oraz ochrony układu oddechowego — szczególnie przy szlifowaniu betonu i gazobetonu, gdzie generowane są pyły krzemionkowe.

Po zakończeniu pracy tarczę należy oczyścić z resztek materiału i przechowywać w suchym miejscu. Regularne sprawdzanie stanu segmentów diamentowych pozwala ocenić stopień zużycia i zaplanować wymianę narzędzia przed utratą skuteczności szlifowania.