

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-szlifierska-180x22-2mm-kd1955-kraftdele-p-60920.html>

Tarcza szlifierska 180x22,2mm KD1955 KRAFT&DELE

Cena brutto	43,40 zł
Cena netto	35,28 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1955
Kod producenta	KD1955
Kod EAN	5901638116994
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Tarcza diamentowa szlifierska segmentowa 180x22,2 mm — KD1955

Tarcza diamentowa typu TURBO z segmentowaną krawędzią roboczą, przeznaczona do szlifowania twardych materiałów budowlanych: betonu, kamienia, ceramiki i klinkieru. Konstrukcja z otworami wentylacyjnymi ogranicza przegrzewanie narzędzia podczas intensywnej pracy.

Średnica zewnętrzna 180 mm

Otwór montażowy 22,2 mm

Max. prędkość obrotowa 9 600 rpm

Typ segmentu Segmentowa TURBO

Charakterystyka produktu

Segment diamentowy TURBO

Segmentowana krawędź robocza z nasypem diamentowym zapewnia skuteczne szlifowanie twardych podłoży mineralnych. Przerwy między segmentami odprowadzają urobek i chłodzą krawędź tnącą, co zmniejsza ryzyko przepalenia materiału.

Otwory wentylacyjne

Otwory w korpusie tarczy wspomagają cyrkulację powietrza podczas pracy. Obniżona temperatura robocza przekłada się bezpośrednio na żywotność segmentów diamentowych i stabilność geometrii tarczy.

Stabilny korpus stalowy

Sztywna konstrukcja korpusu minimalizuje drgania i bicie tarczy podczas obrotu. Równomierny ruch obrotowy wpływa na jakość szlifowanej powierzchni i bezpieczeństwo pracy.

Kompatybilność z odpylaniem

Tarcza jest przystosowana do współpracy z systemami odpylającymi. Możliwość podłączenia odkurzacza przemysłowego lub systemu ekstrakcji pyłu ogranicza zapylenie stanowiska pracy.

Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD1955
Typ	Szlifierska segmentowa TURBO
Średnica zewnętrzna	180 mm
Średnica otworu (wewnętrzna)	22,2 mm
Grubość tarczy	4 mm
Max. prędkość obrotowa	9 600 rpm
Waga	0,8 kg

Kompatybilność z maszyną — jak sprawdzić

Tarcza o średnicy 180 mm i otworze 22,2 mm jest przeznaczona do szlifierek kątowych z wrzecionem M14. Przed montażem należy upewnić się, że maksymalna prędkość obrotowa szlifierki nie przekracza 9 600 rpm podanych na tarczy. Praca z wyższą prędkością niż dopuszczalna stanowi zagrożenie bezpieczeństwa.

Zastosowanie

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

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy tarcza nie wykazuje uszkodzeń mechanicznych — pęknięć korpusu ani wykruszeń segmentów. Tarcza powinna być montowana wyłącznie na sprawnych szlifierkach z nieuszkodzoną osłoną ochronną.

Podczas pracy zaleca się stosowanie środków ochrony osobistej: okularów ochronnych, maski przeciwpyłowej oraz rękawic. W przypadku szlifowania na sucho należy zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy lub podłączyć system odpylający.

Po zakończeniu pracy tarczę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od substancji żrących. Segmenty diamentowe tracą właściwości skrawne w kontakcie z olejami i środkami smarującymi.