

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/precyzyjna-pilarka-tarczowa-kd1668-kraftdele-p-61724.html>

Precyzyjna pilarka tarczowa KD1668 KRAFT&DELE

Cena brutto	234,32 zł
Cena netto	190,50 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1668
Kod producenta	KD1668
Kod EAN	5903175337597
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Precyzyjna pilarka tarczowa KD1668

Pilarka tarczowa KD1668 to kompaktowe narzędzie sieciowe o mocy 1200 W, przeznaczone do precyzyjnego cięcia materiałów drewnopochodnych, laminatów i płyt. Mała średnica tarczy (85 mm) w połączeniu z wysokimi obrotami (7400 min⁻¹) pozwala uzyskać gładkie cięcia w miejscach, gdzie standardowe pilarki o większych tarczach są trudne w obsłudze.

Moc 1200 W

Obroty 7400 min⁻¹

Średnica tarczy 85 mm

Głębokość cięcia do 25 mm

Charakterystyka

Moc 1200 W w kompaktowej obudowie

Stosunek mocy do gabarytów urządzenia pozwala na sprawne cięcie płyt wiórowych, MDF i sklejki bez utraty prędkości obrotowej pod obciążeniem. Kompaktowe wymiary ułatwiają pracę w ograniczonej przestrzeni, np. przy montażu mebli lub wykańczaniu wnętrza.

Prowadnica krawędziowa z odległościomierzem

Prowadnica montowana do podstawy urządzenia umożliwia wykonywanie równoległych cięć w stałej odległości od krawędzi materiału. Odległościomierz pozwala szybko ustawić i powtórzyć tę samą szerokość cięcia bez konieczności ciągłego mierzenia.

Rękojeść z powłoką gumową

Mieszanka gumy na powierzchni uchwytu zwiększa przyczepność dłoni podczas pracy, szczególnie przy dłuższych cięciach lub w warunkach, gdy ręce mogą być lekko wilgotne. Przekłada się to bezpośrednio na kontrolę nad narzędziem i dokładność prowadzenia.

Tarcza 85 mm — trzpień 10 mm

Niestandardowa średnica tarczy 85 mm z otworem montażowym 10 mm. Przed zakupem tarcz zamiennych należy upewnić się, że spełniają oba te parametry jednocześnie. Trzy tarcze dołączone do zestawu pozwalają od razu rozpocząć pracę z różnymi materiałami.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1668
Moc	1200 W
Obroty	7400 min ⁻¹
Średnica tarczy	85 mm
Średnica trzpienia montażowego	10 mm
Maks. głębokość cięcia (bez podstawy)	25 mm
Maks. głębokość cięcia (z podstawą)	17 mm
Poziom mocy akustycznej	107 dB(A)
Napięcie zasilania	230 V

Głębokość cięcia — różnica między trybami pracy

Maksymalna głębokość cięcia wynosi 25 mm przy pracy bez podstawy (piłowanie swobodne). Po zamontowaniu podstawy ślizgowej głębokość zmniejsza się do 17 mm — podstawa unosi urządzenie nad powierzchnię materiału, co redukuje efektywny wysięg tarczy. Przy cięciu płyt wiórowych 18 mm praca z podstawą mieści się w dopuszczalnym zakresie.

Zastosowanie

- Cięcie płyt wiórowych i MDF przy pracach meblowych
- Przycinanie laminatów podłogowych i paneli
- Cięcie sklejki i płyt HDF
- Precyzyjne skracanie listew i profili drewnianych
- Prace wykończeniowe w budownictwie wewnętrznym
- Cięcia w miejscach o ograniczonym dostępie dla standardowych pilarek
- Wykonywanie powtarzalnych cięć równoległych z użyciem prowadnicy krawędziowej

Poziom hałas – informacja BHP

Poziom mocy akustycznej urządzenia wynosi 107 dB(A). Przy pracy z pilarką zalecane jest stosowanie ochronników słuchu. Wartość ta jest typowa dla narzędzi tej klasy i powinna być uwzględniona przy organizacji stanowiska pracy, szczególnie w zamkniętych pomieszczeniach.

Skład zestawu

- Pilarka tarczowa KD1668
- Prowadnica krawędziowa z odległościomierzem
- Klucz imbusowy do wymiany tarczy
- 3 wymienne tarcze tnące