

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pilarka-zaglebiarka-pila-tarczowa-1400w-kd10195-kraftdele-p-61802.html>

## Pilarka zagłębiarka piła tarczowa 1400W KD10195 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>324,30 zł</b>
Cena netto	<b>263,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10195</b>
Kod producenta	<b>KD10195</b>
Kod EAN	<b>5903175338655</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Pilarka zagłębiarka Kraft&Dele KD10195 - 1400W, tarcza 165mm

Pilarka zagłębiarka KD10195 to elektryczna piła tarczowa o mocy 1400W, przeznaczona do cięcia drewna, materiałów drewnopochodnych oraz innych tworzyw. Umożliwia wykonywanie cięć zagłębianych — bez dostępu do krawędzi materiału — co wyróżnia ją od klasycznych pił tarczowych.

Moc silnika 1400 W

Średnica tarczy 165 mm

Głębokość cięcia do 57 mm

Prędkość obrotowa 2200-5200 obr/min

### Charakterystyka urządzenia

#### Regulacja prędkości obrotowej

Zakres 2200-5200 obr/min pozwala dopasować parametry pracy do rodzaju ciętego materiału. Niższe obroty stosuje się przy twardszych tworzywach lub gdy wymagana jest lepsza kontrola cięcia, wyższe — przy miękkim drewnie i szybkich cięciach

prostoliniowych.

### Mechanizm zagłębienia

Konstrukcja pilarki umożliwia wprowadzenie tarczy bezpośrednio w powierzchnię materiału bez nawiercania otworu startowego. Jest to kluczowa cecha przy montażu gniazdek elektrycznych w płytach G-K, wycinaniu otworów w blatach czy pracach instalacyjnych.

### Głębokość cięcia 57 mm

Maksymalna głębokość 57 mm pozwala na cięcie standardowych desek, płyt OSB, MDF oraz sklejki w jednym przejściu. Wartość ta dotyczy cięcia prostopadłego — przy cięciach ukośnych głębokość robocza ulega zmniejszeniu.

### Poziom wibracji 3,263 m/s<sup>2</sup>

Deklarowany poziom wibracji wpływa na komfort długotrwałej pracy. Wartość  $K=1,5 \text{ m/s}^2$  oznacza niepewność pomiarową zgodnie z normami UE. Przy pracy powyżej 2 godzin dziennie warto stosować rękawice antywibracyjne zgodnie z dyrektywą 2002/44/WE.

### Poziom hałasu a wymogi BHP

Pilarka generuje hałas na poziomie LpA 95 dB(A) przy stanowisku pracy oraz LwA 106 dB(A) (moc akustyczna). Zgodnie z przepisami BHP, przy ekspozycji powyżej 85 dB(A) wymagane jest stosowanie ochronników słuchu. Praca w zamkniętych pomieszczeniach może dodatkowo zwiększać odczuwalny poziom hałasu.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10195
Marka	Kraft&Dele
Moc silnika	1400 W
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz
Prędkość bez obciążenia	2200-5200 obr/min
Średnica tarczy	165 mm
Liczba zębów tarczy	24T
Wymiary tarczy	ø165 mm × 2,6 mm × otwór 20 mm

---

Maksymalna głębokość cięcia	57 mm
Zakres cięcia	0°-47°
Poziom wibracji	3,263 m/s <sup>2</sup> (K: 1,5 m/s <sup>2</sup> )
Poziom hałasu LpA	95 dB(A) (K: 3 dB)
Poziom hałasu LwA	106 dB(A) (K: 3 dB)
Zawartość zestawu	Pilarka zagłębiarka KD10195, oryginalne opakowanie

## Zastosowania

---

- Wycinanie otworów w płytach kartonowo-gipsowych (gniazdka, puszki, otwory instalacyjne)
- Cięcie desek, listew i płyt drewnopochodnych (MDF, OSB, sklejka)
- Prace stolarskie wymagające cięć zagłębianych w środku arkusza materiału
- Montaż blatów kuchennych — wycinanie otworów pod zlewy i płyty grzewcze
- Cięcia ukośne do 47° przy łączeniu elementów pod kątem
- Prace remontowo-budowlane wymagające precyzyjnych cięć w miejscach bez dostępu do krawędzi
- Obróbka tworzyw sztucznych i laminatów przy odpowiednio dobranej tarczy

### Dobór tarczy tnącej

Dołączona tarcza 165 mm 24T jest przeznaczona do ogólnych cięć drewna. Do cięcia materiałów drewnopochodnych (MDF, sklejka) zaleca się tarcze o większej liczbie zębów (40-60T), które redukują strzępienie krawędzi. Przy wymianie należy sprawdzić zgodność otworu mocującego (20 mm) oraz maksymalną średnicę dopuszczoną przez producenta.