

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pilarka-reczna-tarczowa-2850w-laser-kd1719-kraftdele-p-61741.html>

Pilarka ręczna tarczowa 2850W laser KD1719 KRAFT&DELE

Cena brutto	161,66 zł
Cena netto	131,43 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1719
Kod producenta	KD1719
Kod EAN	5903175338129
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pilarka ręczna tarczowa Kraft&Dele KD1719 2850W z laserem

Pilarka tarczowa KD1719 to elektryczne narzędzie ręczne przeznaczone do cięcia wzdłużnego i poprzecznego drewna oraz materiałów drewnopochodnych. Umożliwia cięcie proste i ukośne (do 45°), a wbudowany laserowy wskaźnik linii cięcia zwiększa precyzję prowadzenia narzędzia.

Moc silnika **2850 W**

Średnica tarczy **185 mm**

Głębokość cięcia **65 mm**

Kąt pochylenia tarczy **do 45°**

Charakterystyka urządzenia

Silnik 2850 W / 4700 obr/min

Wysoka moc znamionowa i prędkość obrotowa tarczy pozwalają na sprawne cięcie twardszych gatunków drewna oraz grubszych przekrojów bez znacznej utraty obrotów pod obciążeniem. Parametry te przekładają się na płynność cięcia i mniejsze ryzyko

przypalenia krawędzi.

Laserowy wskaźnik linii cięcia

Laser zasilany bateryjnie rzutuje linię na ciętym materiale, co ułatwia prowadzenie pilarki wzdłuż zaznaczonego wcześniej śladu. Wskaźnik działa niezależnie od zasilania sieciowego narzędzia, dzięki czemu może być włączany selektywnie.

Regulacja kąta cięcia do 45°

Płyta podstawy umożliwia pochylenie tarczy w zakresie 0–45°, co pozwala na wykonywanie cięć skośnych — przydatnych przy łączeniu elementów pod kątem, np. przy montażu listew przypodłogowych lub elementów więźby dachowej.

Odsysanie pyłu i ergonomia

Otwór odsysania pyłu jest kompatybilny ze standardowymi odkurzaczami domowymi, przemysłowymi oraz workami na pył. Wyważony środek ciężkości i ukształtowanie uchwytu ograniczają zmęczenie przy dłuższej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1719
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz
Moc silnika	2850 W
Prędkość obrotowa (bieg jałowy)	4700 obr/min
Średnica tarczy	185 mm
Średnica otworu tarczy	20 mm
Maksymalna głębokość cięcia	65 mm
Kąt pochylenia tarczy	0–45°
Wskaźnik linii cięcia	laserowy (zasilanie bateryjne)
Masa	ok. 5 kg

Zastosowanie

- Cięcie wzdłużne i poprzeczne desek, belek i płyt drewnianych
- Obróbka płyt wiórowych, MDF i sklejki
- Cięcia skośne elementów przy pracach stolarskich i wykończeniowych
- Przycinanie listew, parkietu i podłóg drewnianych

-
- Prace ciesielskie i montaż więźby dachowej
 - Prace remontowe i budowlane na placu budowy
 - Użytkowanie warsztatowe przy produkcji mebli i elementów drewnianych

Zawartość zestawu

W zestawie znajdują się:

Pilarka tarczowa KD1719 • Tarcza widiowa 185 mm × 20 mm × 24T • Klucz imbusowy • Zapasowe szczotki węglowe • Instrukcja obsługi w języku polskim •

Kompatybilność tarczy

Do pilarki pasują tarcze o średnicy 185 mm z otworem 20 mm. Przy wyborze tarczy zamiennej należy zwrócić uwagę na liczbę zębów (T) — tarcze 24T przeznaczone są do szybkich cięć zgrubnych, tarcze o większej liczbie zębów (np. 40-60T) dają gładszą krawędź przy wolniejszym posuwie.