

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wypalarka-do-skor-i-drewna-walizka-kd10188-kraftdele-p-61473.html>

Wypalarka do skór i drewna + walizka KD10188 KRAFT&DELE

Cena brutto	41,14 zł
Cena netto	33,45 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10188
Kod producenta	KD10188
Kod EAN	5903175335111
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wypalarka do drewna i skóry KRAFT&DELE KD10188

Wypalarka KD10188 to urządzenie do pirografii — techniki zdobienia polegającej na wypalaniu wzorów w materiałach organicznych. Zasilana sieciowo, pracuje z mocą 75 W i osiąga temperaturę do 270°C. W zestawie znajduje się 22 wymiennych grotów o różnych kształtach, co pozwala na realizację zróżnicowanych prac bez konieczności dokupowania dodatkowych akcesoriów. Całość przechowywana jest w dedykowanej walizce.

Moc 75 W

Temperatura 270°C

Liczba grotów 22 elementy

Zasilanie 230 V / 50 Hz

Charakterystyka urządzenia

Temperatura pracy 270°C

Temperatura 270°C jest wystarczająca do swobodnego wypalania wzorów na miękkim i średnio twardym drewnie (lipa, balsa, sosna)

oraz na naturalnej skórze. Wyższe temperatury są potrzebne przy twardszych gatunkach drewna — warto to uwzględnić przy wyborze materiałów do pracy.

Moc 75 W

Moc 75 W zapewnia relatywnie szybkie nagrzewanie grotu i stabilną temperaturę podczas pracy. Urządzenia o niższej mocy (20–40 W) wolniej reagują na zmianę nacisku i prędkości prowadzenia — wyższa moc przekłada się na większą kontrolę nad efektem wypalania.

22 wymienne grotu

Zestaw zawiera grotu o różnych kształtach końcówek: do rysowania linii, cieniowania, punktowania i wypełniania powierzchni. Różnorodność grotów eliminuje potrzebę zakupu dodatkowych zestawów przy podstawowych pracach pirograficznych.

Walizka do przechowywania

Dedykowana walizka umożliwi przechowywanie uchwytu i wszystkich grotów w jednym miejscu. Chroni końcówki przed uszkodzeniem i ułatwia transport zestawu.

Zasilanie sieciowe 230 V / 50 Hz

Urządzenie zasilane jest ze standardowego gniazda elektrycznego 230 V / 50 Hz, powszechnego w Polsce i całej Europie. Nie wymaga dodatkowych adapterów ani przetwornic — wystarczy podłączenie do gniazda ściennego.

Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD10188
Typ urządzenia	Wypalarka do drewna, skóry i tonera
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Moc	75 W
Temperatura pracy	270°C
Liczba grotów w zestawie	22 elementy

Waga zestawu	0,8 kg
Wyposażenie dodatkowe	Walizka do przechowywania

Zastosowanie

Wypalarka KD10188 nadaje się do prac na materiałach organicznych podatnych na działanie temperatury. Typowe zastosowania obejmują:

- Wypalanie wzorów, napisów i ilustracji na deskach i sklejce
- Zdobienie wyrobów ze skóry naturalnej (paski, etui, ramki)
- Personalizacja drewnianych przedmiotów (ramki, pudełka, deski kuchenne)
- Pirografia artystyczna — portrety, wzory geometryczne, ornamenty
- Przenoszenie wzorów z papieru transferowego (toner) na drewno
- Prace rękodzielnicze i introligatorskie wymagające wypalania
- Nauka techniki pirografii dla początkujących

Dobór materiału do parametrów urządzenia

Temperatura 270°C sprawdza się przy miękkich i średnio twardych gatunkach drewna (lipa, balsa, brzoza, sosna) oraz skórze naturalnej. Przy drewnie twardym (dąb, buk) efekt wypalania może być słabszy lub wymagać wolniejszego prowadzenia narzędzia. Skóra syntetyczna i tworzywa sztuczne nie nadają się do obróbki wypalaniem — podczas termicznego rozkładu mogą wydzielać szkodliwe substancje.

Użytkowanie i konserwacja

Przed wymianą grota należy odczekać na całkowite ostygnięcie końcówki — metalowe elementy po pracy osiągną temperaturę zbliżoną do temperatury pracy urządzenia i stygną przez kilka minut. Groty należy wymieniać przy użyciu narzędzia (nie gołymi rękami), trzymając uchwyt z dala od ciała.

Po zakończeniu pracy urządzenie należy odłożyć na żaroodporną podstawkę do całkowitego wystygnięcia, a następnie oczyścić grot z pozostałości spalonego materiału za pomocą drobnoziarnistego papieru ściernego lub specjalnej gąbki do czyszczenia grotów lutowniczych. Przechowywanie grotów w walizce zapobiega ich przypadkowemu uszkodzeniu i deformacji końcówek.