

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarnik-wypukly-z-pila-125mm-kd11218-kraftdele-p-62276.html>

Tarnik wypukły z piła 125mm KD11218 KRAFT&DELE

Cena brutto	37,20 zł
Cena netto	30,24 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD11218
Kod producenta	KD11218
Kod EAN	5903957007748
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Tarnik wypukły z piłą 125 mm KD11218

Tarcza tarnikowa z wypukłą powierzchnią roboczą, przeznaczona do montażu w szlifierce kątowej. Służy do agresywnego usuwania materiału z drewna surowego i obrobionego — sprawdza się przy korowaniu, wyrównywaniu powierzchni oraz pracach rzeźbiarskich. Noże tnące osadzone są ruchomo, co chroni je przed uszkodzeniem przy kontakcie z twardymi przeszkodami.

Średnica tarczy 125 mm

Otwór mocowania 22,2 mm

Maks. prędkość obrotowa 13 000 obr/min

Model KD11218

Charakterystyka

Wypukły profil powierzchni roboczej

Kształt tarczy umożliwia pracę całą płaszczyzną ścierną jednocześnie, co przekłada się na równomierne usuwanie materiału i zmniejsza ryzyko powstawania śladów na obrabianej powierzchni. Profil wypukły ułatwia też obróbkę wklęsłych fragmentów drewna.

Chowane noże tnące

Noże osadzone są w sposób pozwalający na ich schowanie przy kontakcie z kamieniem lub inną twardą przeszkodą ukrytą w drewnie. Mechanizm ten zapobiega wyłamaniu lub trwałemu odkształceniu ostrzy, co wydłuża żywotność narzędzia.

Kompatybilność ze szlifierkami kątowymi 125 mm

Otwór mocowania o średnicy 22,2 mm jest standardowym rozmiarem stosowanym w szlifierkach kątowych klasy 125 mm. Przed montażem należy sprawdzić, czy prędkość obrotowa posiadanej szlifierki nie przekracza dopuszczalnych 13 000 obr/min podanych dla tej tarczy.

Agresywne skrawanie drewna

Tarcza tarnikowa usuwa znacznie więcej materiału w krótszym czasie niż papier ścierny czy tarcze laminowane. Nadaje się zarówno do zgrubnego wyrównywania, jak i do precyzyjnego kształtowania — zależnie od kąta przyłożenia i nacisku.

Specyfikacja techniczna

Model	KD11218
Średnica tarczy	125 mm
Średnica otworu mocowania	22,2 mm
Maksymalna prędkość obrotowa	13 000 obr/min
Typ powierzchni roboczej	Wypukła
Przeznaczenie	Drewno surowe i obrabiane
Typ mocowania noży	Ruchome (chowane przy kontakcie z twardą przeszkodą)

Zastosowanie

- Korowanie surowego drewna
- Oczyszczanie drewna z zanieczyszczeń powierzchniowych
- Wyrównywanie i wygładzanie płaszczyzn drewnianych
- Rzeźbienie i kształtowanie drewna
- Załamywanie i opracowywanie krawędzi
- Dopasowywanie elementów drewnianych
- Usuwanie nadmiaru materiału przy obróbce zgrubnej

Kompatybilność — jak sprawdzić przed zakupem

Tarcza pasuje do szlifierek kątowych z wrzecionem o gwincie M14 i tarczami 125 mm. Kluczowy parametr to maksymalna prędkość obrotowa szlifierki — nie powinna przekraczać 13 000 obr/min. Informację tę można znaleźć na tabliczce znamionowej urządzenia lub w jego dokumentacji technicznej.