

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-metalu-115x6-0x22-23mm-kd1942-kd1942-kraftdele-p-62397.html>

Tarcza do metalu 115x6,0x22,23mm KD1942 / KD1942 / KRAFT&DELE

Cena brutto	2,00 zł
Cena netto	1,63 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1942
Kod producenta	KD1942
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Tarcza do metalu 115×6,0×22,23 mm — Kraft&Dele KD1942

Tarcza ścierna przeznaczona do szlifierek kątowych z otworem 22,23 mm. Wykonana ze ścierniwa z tlenku glinu w wiązaniu żywicy syntetycznej, wzmocniona siatką z włókna szklanego. Przeznaczona do cięcia elementów stalowych w środowisku warsztatowym i budowlanym.

Średnica zewnętrzna 115 mm

Grubość 6,0 mm

Otwór montażowy 22,23 mm

Max prędkość obrotowa 13 300 RPM

Charakterystyka produktu

Ścierniwo z tlenku glinu

Tlenek glinu (korund) to materiał ścierny o twardości zapewniającej skuteczne cięcie stali węglowej i konstrukcyjnej. Sprawdza się przy regularnych pracach serwisowych i montażowych, gdzie wymagana jest powtarzalna wydajność skrawania.

Wiązanie żywicą syntetyczną

Żywica syntetyczna łączy ziarna ściernie w jednorodną strukturę, która zachowuje stabilność geometryczną podczas pracy. Przekłada się to na równomierną głębokość cięcia i ograniczone wibracje przenoszone na narzędzie.

Wzmocnienie włóknem szklanym

Siatka z włókna szklanego osadzona w strukturze tarczy zwiększa jej odporność na naprężenia boczne i przeciążenia. Jest to istotne przy cięciu elementów o nieregularnym przekroju lub pracy pod kątem.

Format 115 mm — zgodność ze szlifierkami

Średnica 115 mm z otworem 22,23 mm to jeden z najszerzej stosowanych standardów w szlifierkach kątowych klasy 115. Przed montażem należy sprawdzić maksymalną dopuszczalną prędkość obrotową szlifierki — nie powinna przekraczać 13 300 RPM podanych na tarczy.

Specyfikacja techniczna

Producent	Kraft&Dele
Model	KD1942
Średnica zewnętrzna	115 mm
Średnica otworu (wewnętrzna)	22,23 mm
Grubość	6,0 mm
Maksymalna prędkość obrotowa	13 300 RPM
Materiał ścierny	Tlenek glinu (korund)
Spoiwo	Żywica syntetyczna
Wzmocnienie	Włókno szklane
Przeznaczenie	Metal (stal)

Zastosowanie

Tarcza KD1942 przeznaczona jest do pracy ze szlifierką kątową klasy 115 mm przy cięciu elementów stalowych. Typowe zastosowania obejmują:

- Cięcie stali konstrukcyjnej (kształtowniki, pręty, płaskowniki)
- Cięcie blachy stalowej
- Cięcie rur stalowych okrągłych i kwadratowych
- Cięcie profili zamkniętych i otwartych

-
- Prace warsztatowe i serwisowe z elementami stalowymi
 - Prace montażowe na budowie wymagające docinania stali

Kompatybilność i bezpieczeństwo użytkowania

Tarcza pasuje do szlifierek kątowych z wrzecionem M14 i kołnierzem na otwór 22,23 mm. Przed użyciem należy upewnić się, że prędkość obrotowa szlifierki nie przekracza wartości dopuszczalnej oznaczonej na tarczy (13 300 RPM). Tarcza nie jest przeznaczona do szlifowania powierzchni — grubość 6 mm wskazuje na zastosowanie wyłącznie do cięcia. Należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej; osłonę tarczy, okulary ochronne i rękawice.