

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-ciecia-metalu-kd1995-kraftdele-p-62941.html>

TARCZA DO CIĘCIA METALU KD1995 KRAFT&DELE

Cena brutto	1,56 zł
Cena netto	1,27 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1995
Kod producenta	KD1995
Kod EAN	5903957009117
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Tarcza do cięcia metalu Kraft&Dele KD1995 — 125 x 6,0 x 22,23 mm (zestaw 5 szt.)

Tarcza ścierna typu T27 przeznaczona do cięcia elementów metalowych przy użyciu szlifierki kątovej. Wykonana ze spoiwa żywicznego z wzmocnieniem z tkaniny z włókna szklanego i ziarnem korundowym (tlenek glinu). Sprzedawana w zestawie 5 sztuk.

Wymiary 125 x 6,0 x 22,23 mm

Maks. prędkość obrotowa 12 200 rpm

Typ T27-A24 P.4.B F

Ilość w zestawie 5 sztuk

Charakterystyka produktu

Ziarno z tlenku glinu (korund)

Ziarno korundowe (oznaczenie A w symbolu A24) charakteryzuje się wysoką twardością i odpornością na ścieranie. Zapewnia stabilną wydajność cięcia przez cały okres eksploatacji tarczy, bez gwałtownego spadku efektywności wraz ze zużyciem.

Spoiwo żywiczne z wzmocnieniem z włókna szklanego

Tkanina z włókna szklanego osadzona w żywicy syntetycznej zwiększa wytrzymałość mechaniczną tarczy na rozerwanie. Jest to kluczowe przy pracy z wysokimi prędkościami obrotowymi — redukuje ryzyko fragmentacji podczas cięcia.

Typ T27 — tarcza z zagłębieniem

Profil T27 (tarcza garnkowa z zagłębieniem środkowym) umożliwia mocowanie na standardowej nakrętce szlifierki kątovej. Zagłębienie poprawia kąt pracy przy cięciu elementów blisko powierzchni roboczej.

Granulacja A24 — cięcie zgrubne

Oznaczenie 24 określa granulację ziarna — stosunkowo gruboziarnistą, zoptymalizowaną pod kątem szybkiego usuwania materiału. Tarcze o tej granulacji są przeznaczone do cięcia, nie do szlifowania wykończeniowego.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1995
Średnica zewnętrzna	125 mm
Średnica otworu montażowego	22,23 mm
Grubość	6,0 mm
Maksymalna prędkość obrotowa	12 200 rpm
Typ / oznaczenie	T27-A24 P.4.B F
Materiał ścierny	Tlenek glinu (korund)
Spoiwo	Żywica syntetyczna z wzmocnieniem z włókna szklanego
Ilość w zestawie	5 sztuk
Waga zestawu	0,9 kg

Kompatybilność z szlifierką kątovej

Tarcza pasuje do szlifierek kątovej z tarczą 125 mm i standardowym wrzecionem M14 (otwór 22,23 mm). Przed montażem należy upewnić się, że maksymalna prędkość obrotowa szlifierki nie przekracza 12 200 rpm — wartość ta jest podana w dokumentacji narzędzia lub na tabliczce znamionowej.

Zastosowanie

- Cięcie elementów ze stali konstrukcyjnej
- Cięcie blach stalowych
- Cięcie rur stalowych okrągłych i kwadratowych
- Cięcie profili stalowych (kątowniki, ceowniki, dwuteowniki)
- Cięcie prętów i płaskowników
- Prace warsztatowe i budowlane z metalem
- Przygotowanie elementów do spawania

Uwaga dotycząca użytkowania

Tarcze o grubości 6,0 mm są klasyfikowane jako tarcze do cięcia zgrubnego lub szlifowania — nie nadają się do precyzyjnego cięcia cienkościennych elementów, do których stosuje się tarcze o grubości 1,0–1,6 mm. Podczas pracy należy stosować środki ochrony osobistej: osłonę oczu, rękawice oraz nauszники ochronne. Nie wolno przekraczać podanej maksymalnej prędkości obrotowej.