



# TARCZA WIDIOWA DO CIĘCIA DREWNA PIŁA 125 MM x 22,2 60T WĘGLIK WIDIA LSP

## Galeria Produktu



## Opis Produktu

Tarcza widiowa 125 mm / 60 zębów – precyzyjne i czyste cięcie drewna!

Czyste, szybkie i kontrolowane cięcie drewna bez przypaleń i wyrwań. Tarcza widiowa LSP o średnicy 125 mm została zaprojektowana specjalnie do szlifierek kątowych, zapewniając płynne cięcie nawet twardych gatunków drewna i płyt stolarskich.

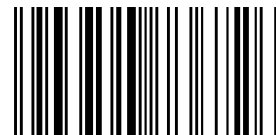
Wyposażona w 60 ostrych zębów z węgla spiekanego (widia) gwarantuje wyjątkową precyzję i długą żywotność. Każdy ząb ma naprzemienny układ (ATB), co minimalizuje wyrwania i zapewnia gładką krawędź po każdym cięciu.

Laserowo wycinane szczeliny kompensacyjne redukują drgania i odprowadzają ciepło, dzięki czemu tarcza zachowuje kształt nawet przy dłuższej pracy. Stalowa konstrukcja odporna na odkształcenia pozwala utrzymać idealną geometrię zęba, a zestaw redukcji (16 i 20 mm) zwiększa kompatybilność z różnymi urządzeniami.

To narzędzie, które nie potrzebuje reklamy – wystarczy jedno cięcie, by zobaczyć różnicę.

→ Co znajdziesz w zestawie?

Tarcza widiowa 125 mm / 60 zębów 2 redukcje: na 16 i 20 MM Opakowanie



ochronne

→ Informacje o produkcie:

Średnica zewnętrzna : 125 mm Średnica otworu montażowego : 22,2 mm W zestawie redukcje: 16 MM i 20 MM Grubość tarczy: 1.6 mm Maksymalna prędkość obrotowa : 10 000 obr./min (75 m/s) Ilość zębów : 60 - jeszcze większa precyzja i czystsze cięcie Materiał : stal odporna na odkształcenia Rodzaj zębów : naprzemianległe z węglika spiekanego - dłuższa trwałość i ostrość Konstrukcja : laserowo wycinane szczeliny zapobiegające deformacjom Przeznaczenie : drewno miękkie, twarde, płyty wiórowe, stolarskie, sklejka Indeks produktu : TCT12560

## Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	TARCZA 60 ZĘBÓW WIDIA REDUKCJA 16MM 20MM
Marka	LSP
Rodzaj tarczy	tnąca
Średnica otworu	22,2mm
Średnica tarczy	125mm
Zastosowanie	beton komórkowy, drewno, drewno świeże, gałęzie, karton, dywan, skóra, PCV, płyty
Liczba zębów	60 - 79
Liczba sztuk	1
EAN (GTIN)	5903794736726
Stan	Nowy
Stan opakowania	oryginalne