

Link do produktu: <https://www.technus.pl/pila-tarczowa-165x16zx20-z-widia-dewalt-p-18643.html>

## Piła tarczowa 165x16zx20 z widią DeWalt

Cena brutto	<b>85,00 zł</b>
Cena netto	<b>69,11 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>DT1948</b>
Kod EAN	<b>5035048095652</b>
Producent	<b>DeWalt</b>

### Opis produktu

#### Piła tarczowa do drewna 165/20mm DeWalt DT1948

- wyjątkowo cienkie tarcze pozwalają na wąskie cięcia (mniejsze obciążenie urządzeń), zwiększając tym samym średnią moc na jednym naładowaniu akumulatora, cienki rzaz - mniej kurzu, mniej odpadu,
- specjalnie zaprojektowana tarcza pilarska do drewna z serii DeWalt CONSTRUCTION przeznaczona do najtrudniejszych zastosowań,
- zęby wykonane z wysokiej jakości węgla spiekanego (ze stopów wolframu),
- piła tarczowa przeznaczona jest do współpracy z pilarkami akumulatorowymi DeWALT, znakomicie sprawdza się również w pilarkach innych marek,
- piła tarczowa przeznaczona jest do cięcia drewna miękkiego,
- Nail Tough - również do cięcia drewna z gwoździami i materiałów kompozytowych oraz szalunków,
- zapewnia wysokiej jakości cięcie wzdłużne i poprzeczne,
- posiada geometrię zębów ATB (z ang. Alternate Top Bevel - alternate right top bevel and left top bevel), w której krawędzie tnące są naprzemiennie zeszlifowane na ostro (kąt może wynosić od 10o do 20o).

#### Cechy tarczy pilarskiej z serii CONSTRUCTION DeWALT:

- tarcza budowlana jest wyjątkowo trwała i odporna,
- wzmocnione ramiona tarczy zapewniają szczególną ostrość tarczy i dużą prędkość cięcia przy zachowaniu przedłużonej żywotności,
- wytrzymałe zęby z wysokiej jakości węgla spiekanego są zabezpieczone przed wyłamywaniem przy uderzeniu przez gwoździe i resztki betonu,
- bardzo solidny, hartowany korpus absorbuje najsilniejsze uderzenia i zapewnia przedłużoną żywotność.

#### Parametry techniczne tarczy pilarskiej DeWALT DT1948:

- średnica tarczy: 165mm,
- średnica otworu: 20mm,
- grubość tarczy: 1,00mm,
- szerokość cięcia: 1,65mm,
- ilość zębów: 16,
- kąt natarcia: 20o,
- maksymalna prędkość obrotowa: 7000 obr/min,
- geometria zębów: ATB ,
- zastosowanie: szybkie cięcie.