

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-sp6000j-reczna-pilarka-tarczowa-zaglebiarka-165mm-1300w-0425-super-promocja-p-85.html>



## Makita SP6000J Ręczna pilarka tarczowa zagłębiarka 165mm 1300W 04/25 SUPER PROMOCJA

Cena	<b>1 538,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 958,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SP6000J</b>
Kod producenta	<b>SP6000J</b>
Kod EAN	<b>088381638999</b>
Producent	<b>Makita</b>

### Opis produktu

#### W zestawie:

- klucz imbusowy
- walizka Makpac (4) w wkładem 837945-7
- tarcza tnąca B-07353 (165x20mm 48Z)

Precyzyjna pilarka tarczowa do cięcia wgłębnego do dokładnego cięcia. Idealna do montażu mebli lub desek. Zalecana do użytku z szyną prowadzącą (brak w zestawie)

#### Korzyści dla użytkownika:

- Kompatybilny z szyną prowadzącą dla bardziej precyzyjnych cięć
- Precyzyjne, dokładne cięcie zapewnia lustrzane wykończenie bez odprysków
- Elektroniczna kontrola prędkości utrzymuje stałą prędkość pod obciążeniem, zapewniając płynniejsze cięcie o wyższej jakości
- Łatwa do ustawienia regulacja głębokości z dużą skalą
- Funkcja łagodnego rozruchu minimalizuje wstrząsy podczas startu, płynnie uruchamiając narzędzie
- Ergonomiczny, gumowany przedni uchwyt i rączka zapewniają dodatkowy komfort

#### Informacje techniczne:

- Moc znamionowa: 1300 W
- Prędkość obr. na biegu jałowym: 2200 - 6400 min<sup>-1</sup>
- Maks. głębokość cięcia przy 90°: 56 mm
- Maks. głębokość cięcia przy 48°: 38 mm
- Maks. głębokość cięcia przy 45°: 40 mm
- Średnica tarczy: 165 mm
- Średnica otworu tarczy: 20 / 30 mm
- Przewód zasilający: 4,0 m
- Poziom mocy akustycznej: 103 dB(A)
- Poziom ciśnienia akustycznego: 95 dB(A)
- Współczynnik hałasu: 3 dB(A)
- Waga bez kabla: 4,1 kg
- Wymiary (D x S x W): 341 x 225 x 250 mm
- Maksymalny zakres ukosu (z prawej): -1 - 48 °
- Hamulec elektryczny

- 
- Poziom wibracji, cięcie drewna:  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
  - Tolerancja wibracji (współczynnik K), cięcie drewna:  $1,5 \text{ m/s}^2$
  - Poziom wibracji, cięcie metalu:  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
  - Tolerancja wibracji (współczynnik K), cięcie metalu:  $1,5 \text{ m/s}^2$
  - Przyłącze odkurzacza  $\emptyset$  wejście / wyjście: 35 / 43 mm