



Dane aktualne na dzień: 20-06-2026 18:44

Link do produktu: <https://pajm.pl/dwe560-qs-pilarka-tarczowa-o-glebokosci-ciecia-65mm-dewalt-dwe-560-p-946.html>



## DWE560-QS Pilarka tarczowa o głębokości cięcia 65mm Dewalt DWE 560

Cena brutto	<b>698,00 zł</b>
Cena netto	<b>567,48 zł</b>
Dostępność	<a href="#">Na zamówienie</a>
Czas wysyłki	<b>Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy</b>
Numer katalogowy	<b>DWE560-QS</b>
Kod producenta	<b>DWE560-QS</b>
Kod EAN	<b>5035048392614</b>
Producent	<b>Dewalt</b>

### Opis produktu

#### Cechy użytkowe:

- Kompaktowa, lekka, łatwa w obsłudze pilarka tarczowa o głębokości cięcia do 65 mm
- Wytrzymały silnik o mocy 1350 W zapewnia doskonałą wydajność cięcia
- Wycięta konstrukcja osłony tarczy daje lepszą widoczność linii cięcia
- Nadmuch doskonale usuwa pył z linii cięcia
- Wydajne przyłącze do odsysania pyłu po podłączeniu do odkurzacza minimalizuje zawartość cząstek kurzu w powietrzu
- Złącze odpylające przystosowane do systemu odpylającego DEWALT AirLock

#### Dane techniczne:

Moc pobierana	<b>1350 W</b>
Moc użyteczna	<b>850 W</b>
Prędkość bez obciążenia	<b>5500 obr/min</b>
Średnica piły	<b>184 mm</b>
Średnica otworu piły	<b>16 mm</b>
Maks. kąt odchylenia od pionu	<b>48 °</b>
Maks. głęb. cięcia przy 90°	<b>65 mm</b>
Maks. głęb. cięcia przy 45°	<b>42 mm</b>
Masa	<b>3,7 kg</b>
Długość	<b>286 mm</b>
Wysokość	<b>226 mm</b>
Poziom wibracji na ramionach	<b>2.5 m/s2</b>



---

Niepewność pomiaru K 1 (wibracje)	<b>1.5 m/s<sup>2</sup></b>
Ciśnienie dźwięku	<b>88 dB(A)</b>
Niepewność pomiaru K 1 (hałas)	<b>3 dB(A)</b>
Ciśnienie akustyczne	<b>99 dB(A)</b>
Niepewność pomiaru K 2 (hałas)	<b>3 dB(A)</b>

**Zakres dostawy:**

- Tarcza pilarska z 24 zębami
- Prowadnica równoległa
- Przyłącze do odpylania
- Klucz montażowy

**Gwarancja:**

**Gwarancja:**

Zakup konsumencki 2 lata

Zakup na firmie 1 rok

Istnieje możliwość przedłużenia okresu gwarancji do 3 lat.

Dotyczy obu grup klientów. Wymaga rejestracji na stronie.