

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pilarka-universalna-1675w-250mm-wskaznik-xps-dw717xps-qs-dw717xps-dewalt-p-10843.html>



## Pilarka uniwersalna 1675w, 250mm, wskaźnik xps dw717xps-qs DW717XPS DeWALT

Cena brutto	<b>3 575,23 zł</b>
Cena netto	<b>2 906,69 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DW717XPS</b>
Kod producenta	<b>DW717XPS</b>
Kod EAN	<b>5035048210161</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

Krzywkowy mechanizm aretowania kątów umożliwia bardzo szybkie ustawianie pomiędzy 0° - 60° w prawo i 0° - 50° w lewo  
 Innowacyjna blokada do rowkowania umożliwia precyzyjne ustawienie głębokości rowków i wcięć  
 Duża, przesuwana prowadnica oporowa daje doskonałe podparcie materiału przy dowolnych cięciach  
 Liniowe szyny prowadzące w układzie jedna nad drugą z tulejami wykonanymi z brązu zapewniają najwyższą dokładność przy cięciu materiałów o maksymalnej szerokości 320 mm  
 Nowa konstrukcja umożliwia łatwe i szybkie ustawianie kątów ukosu do 48° (w prawo/w lewo)  
 Kompaktowa i lekka konstrukcja o niezwykle dużym zakresie cięcia jest łatwa do przenoszenia w miejscu pracy  
 Wskaźnik linii cięcia XPS pozwala na szybkie i dokładne cięcie materiału obrabianego

### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

tarcza pilarska z zębami z węglików spiekanych  
 klucz montażowy do tarczy  
 worek na pył  
 zacisk materiału

### Dane techniczne

Moc pobierana 1675 W  
 Moc użyteczna 750 W  
 Prędkość obrotowa piły 4000 obr/min  
 Średnica tarczy 250 mm  
 Średnica otworu tarczy 30 mm  
 Maks. kąt odchylenia od pionu 48/48 °  
 Maks. ukos (w prawo / w lewo) 50/60 °  
 Zakres cięcia przy 90°/45° (szer. x wys.) 302x58 mm  
 Zakres cięcia przy 90°/90° (szer. x wys.) 305x88 mm  
 Zakres cięcia przy 90°/90° (szer. x wys.) 320x76 mm  
 Zakres cięcia przy 45°/90° (szer. x wys.) 213x88 mm  
 Zakres cięcia przy 45°/90° (szer. x wys.) 226x76 mm  
 Zakres cięcia przy 90°/45° (szer. x wys.) 320x50 mm  
 Zakres cięcia przy 45°/45° 226x50 mm  
 Maks. głęb. cięcia (pilarki) 152 mm  
 Masa 23 kg  
 Głębokość 541 mm  
 Długość 718 mm  
 Wysokość 442 mm  
 Wibracje na ramionach-drewno 2.3 m/s<sup>2</sup>  
 Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1.5 m/s<sup>2</sup>  
 Ciśnienie akustyczne 99 dB(A)

---

Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 3 dB(A)  
Ciśnienie dźwięku 91 dB(A)  
Niepewność pomiaru K 3 (hałas) 3 dB(A)