

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

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/s²
 Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1.5 m/s²
 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)