

KT 66 BL (691219000) Pilarka tarczowa do cięcia wgłębnego metaBOX 340; z szyną prowadzącą FS 160

Nr kat. 691219000

EAN 4061792237797



Zdjęcie zastępcze



- Pilarka tarczowa do cięcia wgłębnego z silnikiem bezszczotkowym gwarantująca skuteczne zagłębianie w materiale i precyzyjne cięcia na głębokość do 66 mm (!)
- Regulowane osadzanie bez luzów na szynach prowadzących produkcji Metabo i innych producentów zapewnia precyzyjne cięcie
- Wielostronne zastosowanie dzięki zmiennej prędkości obrotowej dla różnych materiałów
- Podwójny wskaźnik do dokładnego ustawiania głębokości cięcia z szyną prowadzącą i bez niej
- Funkcja podcięcia tylnego do dokładnych przejść, możliwość ustawiania pozycji 0° i 45° zapewniają najwyższą dokładność cięcia
- Szybka i łatwa wymiana brzeszczotu za pomocą dźwigni do ustawiania skokowego pozycji wgłębiania i blokady wrzeciona
- Możliwość docinania blisko ściany
- Wziernik w osłonie ułatwia precyzyjne cięcie
- Hamulec zatrzymania bardzo szybko unieruchamia piłę tarczową i zwiększa bezpieczeństwo
- Bezpyłowe cięcie dzięki workowi na pył o dużej pojemności albo dzięki możliwości podłączenia odkurzacza
- Króciec wyrzutowy wiórów indywidualnie obracany i ustalany do każdej pozycji roboczej
- Praktyczny ogranicznik wzdłużny dostępny jako osprzęt (nr kat. 628029000)

Dane techniczne

Parametry

Moc znamionowa	1200 W
Maksymalna głębokość cięcia przy 90°	66 mm
Maksymalna głębokość cięcia przy 45°	43 mm
Maks. głębokość cięcia z szyną prowadzącą	61 mm
Ø tarczy x otwór	165 x 20 mm
Zakres nachylenia od/do	- 1 / + 46 °
Prędkość obrotowa na biegu jałowym	2250 - 5000 /min
Ciężar bez kabla	4.9 kg
Długość kabla	4 m

Wibracje

Cięcie płyt wiórowych	2.5 m/s ²
Współczynnik niepewności pomiarowej K	1.5 m/s ²

Emisja hałasu

Poziom ciśnienia dźwięku	94 dB(A)
Poziom mocy akustycznej (LwA)	102 dB(A)
Współczynnik niepewności pomiarowej K	3 dB(A)

Zakres dostawy

Szyna prowadząca FS 160 (160 cm)

Piła tarczowa „precision cut wood – classic”, 165x20 Z42 WZ 5°

Worek na pył

Klucz sześciokątny

metaBOX 340