

+ Pilarka tarczowa ręczna 1200W CSS165



Przy cięciu drewna i płyt drewnopochodnych niezastąpiona będzie pilarka tarczowa ręczna CSS165. To przydatne ręczne narzędzie o bardzo uniwersalnym zastosowaniu, wykorzystywane głównie w pracach stolarskich i budowlanych.

Przeznaczona jest do obsługi tarczy o średnicy **165 mm**, a silnik o mocy **1200 W** może wykonywać do **5500 obrotów na minutę**. Takie parametry sprawiają, że pilarka CSS165 może wykonywać cięcia o głębokości **do 54 mm**. Dodatkowo z łatwością można wyregulować **kąt nachylenia stopy** i cięcie w zakresie **od 90 do 45 stopni**. Pilarka ma możliwość regulacji głębokości cięcia, dzięki czemu można prowadzić pracę na różnych materiałach, a także bardzo precyzyjne brzdowanie. Dla zapewnienia większego porządku w miejscu pracy możliwe jest **podłączenie odkurzacza**. Najważniejsze cechy narzędzia to:

uniwersalne zastosowanie - narzędzie ma wydajny silnik, niewielką wagę i możliwość szybkiej wymiany osprzętu, dzięki czemu znajduje zastosowanie w wielu dziedzinach przemysłu i przy majsterkowaniu;

regulacja kąta pracy - za pomocą pojedynczego pokrętki można zmienić ustawienie stopki i ustalić kąt pracy maszyny pomiędzy 90 a 45 stopni;

wygodne prowadzenie pracy - wygodny gumowany główny uchwyt i dodatkowy pomocniczy o ergonomicznym kształcie umożliwiają pewne przytrzymanie narzędzia i łatwe prowadzenie prac.

W zestawie: prowadnica równoległa, adapter do odkurzacza, klucz uniwersalna tarcza tnąca do drewna.

| 📄 | ⚙️ |
|--|---------|
| Index | S-97238 |
| Moc znamionowa [W] | 1200 |
| Napięcie znamionowe [V] | 220-230 |
| Częstotliwość znamionowa [Hz] | 50/60 |
| Natężenie prądu [A] | 5 |
| Prędkość obrotowa bez obciążenia [obr/min] | 5500 |
| Min. średnica piły tarczowej [mm] | 160 |
| Maks. średnica piły tarczowej [mm] | 165 |
| Średnica otworu montażowego piły [mm] | 20 |
| Maks. grubość piły tarczowej [mm] | 2 |
| Maks. głębokość cięcia [mm] 90° (0°) | 54 |
| Maks. głębokość cięcia [mm] 45° | 38 |
| Waga [kg] | 3,9 |
| Klasa ochronności | II |
| Długość przewodu [m] | 3 |

349.00 zł
cena netto