

Link do produktu: <https://www.technus.pl/pilarka-tarczowa-185-190mm-1500w-css190-p-18181.html>

Pilarka tarczowa 185-190mm 1500W CSS190

Cena brutto	579,00 zł
Cena netto	470,73 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	S-97240
Kod EAN	5904012115613
Producent	Stalco

Opis produktu

Opis

Funkcjonalna Pilarka tarczowa ręczna CSS190 STALCO to jedno z elektronarzędzi niezastąpionych w każdym warsztacie stolarskim, a także przy pracach ciesielskich i budowlanych. Z pomocą narzędzia można wykonywać dokładne i precyzyjne cięcia równoległe w drewnie, płytach drewnopochodnych i innych materiałach budowlanych.

Pilarka tarczowa ręczna CSS190 dysponuje znaczną mocą, szybkimi obrotami i obsługuje tarcze tnące o średnicy 190 mm, dlatego jest wykorzystywana do najtrudniejszych prac. Zawiera osłony i mechanizmy zabezpieczające, które poprawiają poziom bezpieczeństwa pracy. Pilarka tarczowa ręczna CSS190 ma regulowaną stopę w zakresie od 0 do 45 stopni, a także regulację głębokości cięcia. Jej parametry pozwalają na przecinanie materiałów o grubości 66 mm, a także wykonywanie bruzd.

Najważniejsze cechy narzędzia to:

wydajny i mocny silnik - silnik uruchamiany prądem sieciowym o mocy 1500 W sprawia, że tarcza może wykonywać do 5500 obrotów na minutę, dlatego praca jest szybka i bardzo wydajna;

adapter do odkurzacza - urządzenie można podłączyć do odkurzaczy przemysłowych, dzięki czemu miejsce pracy będzie utrzymane w czystości;

łatwa zmiana osprzętu - prosty mechanizm trzymający tarczę pozwala na szybką wymianę akcesoriów i dostosowanie ich do charakteru ciętego materiału.

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

Index S-97240

Moc znamionowa [W] 1500

Napięcie znamionowe [V] 220-230

Częstotliwość znamionowa [Hz] 50/60
Napięcie prądu [A] 6,8
Prędkość obrotowa bez obciążenia
[obr/min] 5500
Min. średnica piły tarczowej [mm] 185
Maks. średnica piły tarczowej [mm] 190
Średnica otworu montażowego
piły [mm] 20
Maks. grubość piły tarczowej [mm] 2
Maks. głębokość cięcia [mm] 90° (0°) 66
Maks. głębokość cięcia [mm] 45° 46
Waga [kg] 4,4
Klasa ochronności II
Długość przewodu [m] 3

Cechy towaru

Wymiary (dł. x szer. x wys.) (mm)

520 x 170 x 290