

Numer artykułu	0 601 627 220
EAN	4053423330403
1 adapter do bolca kopiującego 2 610 041 329	✓
1 dwustronny klucz nasadowy, 17/24mm 1 619 PS3 852	✓
1 krawędziowa przystawka do odsysania pyłu 1 619 PS3 847	✓
1 prowadnica rolkowa 1 619 PS3 849	✓
1 prowadnica równoległa 1 619 PS3 851	✓
1 przystawka do odsysania pyłu 1 619 PS3 846	✓
1 trzpień centrujący 1 619 PS3 850	✓
1 zestaw tulei zaciskowych, 12 mm 2 608 570 107	✓
1 zestaw tulei zaciskowych, 8 mm 2 608 570 105	✓
Bolec kopiujący, 17 mm 2 609 200 139	✓



Dane techniczne

Informacje o emisji hałasu i drgań

Poziom szumów	A-ważony poziom szumów elektronarzędzia wynosi typowo: poziom ciśnienia akustycznego 97 dB(A); poziom mocy akustycznej 105 dB(A). Błąd pomiaru K= 3 dB.
Napięcie, elektryczne	230 V
Średnice kompatybilnych zacisków mocujących	1/2" 1/4" 8 mm 12 mm
Moc nominalna	2.000 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	10.000 – 25.000 min ⁻¹
Precyzyjna regulacja	16 mm
Wymiary narzędzia (szerokość)	160 mm
Wymiary narzędzia (długość)	309 mm
Wymiary narzędzia (wysokość)	336 mm
Waga	6,3 kg



Dane sprzedażowe

Pozycjonowanie

- Płynne frezowanie i wysoka wydajność pracy

Najważniejsze cechy produktu

- Model GOF 20-12 zapewnia płynne i równomierne frezowanie podczas obróbki twardego drewna dzięki silnikowi o mocy 2 000 W i elektronicznemu układowi utrzymującemu prędkość obrotową. Co więcej, cały system wyróżnia się stabilnością dzięki solidnej konstrukcji narzędzia, co zapewnia płynniejszą pracę, zaś mechanizm mikroregulacji głębokości pomaga bezstopniowo osiągnąć dokładne ustawienie. Ergonomiczne, ustawione pod kątem miękkie rękojeści pomagają ograniczyć do minimum zmęczenie pracą

Sprzęt i zastosowanie

- Frezarka GOF 20-12 idealnie nadaje się do frezowania z dużą mocą. Niezależnie od tego, czy frezujesz głębokie rowki, szczeliny lub wręgi w twardym drewnie, pracujesz z szablonami, przycinasz sklejkę blisko powierzchni czy tworzysz pełne detale, to narzędzie oferuje odpowiednią wszechstronność podczas realizacji każdego zadania

Informacje dodatkowe

- Model GOF 20-12 jest wyposażony w pokrętko wstępnego wyboru prędkości obrotowej na lewym uchwycie i włącznik z blokadą do pracy ciągłej oraz blokadą uruchamiania na prawym uchwycie, łatwo dostępną dźwignię do zagłębiania oraz adaptery do odsysania pyłu, przeznaczone do konkretnych zadań związanych z frezowaniem powierzchni lub krawędzi.

Korzyści dla użytkownika

- Wysoka wydajność frezowania dzięki mocy nominalnej 2 000 W
- Funkcja Constant Speed zapewnia stabilną prędkość frezowania
- Bezstopniowe i precyzyjne ustawianie dzięki mechanizmowi mikroregulacji głębokości
- Płynniejsza praca przy większej powierzchni stycznej (do 355 mm) dzięki wysuwanej podstawie roboczej