

GWS 12-125 S Professional

Szlifierka kąтова

Kompaktowa, ale wydajna; efektywność z każdą iskłą.

- Najwyższa i najlżejsza w tej klasie mocy
- O 20% większa redukcja drgań niż w przypadku poprzedniego modelu – mniej męcząca praca i łatwiejsza obsługa
- Większa produktywność, mniej przestojów
- O 20% wyższa moc niż w poprzednim modelu;
- Doskonała wydajność, szczególnie w warunkach przeciążenia
- Dłuższa żywotność narzędzia dzięki wytrzymałemu kołnierzowi wykonanemu z metalu i skuteczniejszemu chłodzeniu silnika
- Wyposażona w takie funkcje, jak KickBack Control, zabezpieczenie przed ponownym rozruchem, wyłącznik przeciążeniowy i system łagodnego rozruchu, które zapewniają użytkownikowi bezpieczeństwo.



Funkcje i właściwości



Wchodzi w zakres tego wariantu

- Kołnierz mocujący (nr katalogowy części zamiennej 2 605 703 014)
- Nakrętka mocująca (nr katalogowy części zamiennej 1 603 345 043)
- Osłona Nr katalogowy: 1 605 510 365
- Klucz oczkowy (nr katalogowy części zamiennej 1 607 950 052)
- Rękojeść dodatkowa z systemem Vibration Control Nr katalogowy: 2 602 025 123

Dane techniczne

Dodatkowe informacje

Moc nominalna	1200 W
Maks. nominalna prędkość obrotowa bez obciążenia	11 000 min ⁻¹
Ø tarcz	125 mm
Moc na wyjściu*	630 W
Gwint wrzeciona szlifierki	M14
Waga*	2,2 kg
Włącznik	Blokada włącznika

Wartości łączne drgań (Szlifowanie powierzchniowe (ścieranie))

Wartość emisji drgań ah	5,9 m/s ²
Błąd pomiaru K	1,5 m/s ²

Wartości łączne drgań (Szlifowanie papierem ściernym)

Wartość emisji drgań ah	2,5 m/s ²
Błąd pomiaru K	1,5 m/s ²

Informacje o emisji hałasu i drgań

Poziom ciśnienia akustycznego	93 dB(A)
Poziom mocy akustycznej	104 dB(A)
Błąd pomiaru K	3 dB

Szlifowanie powierzchniowe (ścieranie)

Wartość emisji drgań ah	5,9 m/s ²
Błąd pomiaru K	1,5 m/s ²

Szlifowanie papierem ściernym

Wartość emisji drgań ah	2,5 m/s ²
Błąd pomiaru K	1,5 m/s ²

A-ważony poziom szumów elektronarzędzia wynosi typowo: poziom ciśnienia akustycznego 93 dB(A); poziom mocy akustycznej 104 dB(A). Błąd pomiaru K= 3 dB.

