

+ SZLIFIERKA PROSTA AKUMULATOROWA SGS20-26BLVS



BRUSHLESS

Index	S-97307
Napięcie znamionowe [V]	20
Typ akumulatora	Li-Ion S-Volt
Prędkość obrotowa bez obciążenia [obr/min]	7000-26000
Wewnętrzne \varnothing wrzeciona [mm]	8
Wewnętrzne \varnothing uchwyty zaciskowego [mm]	6
Waga [kg]	2,03

413,22 zł
cena netto

W pracach warsztatowych będzie potrzebna Szlifierka Prosta Akumulatorowa SGS20-26BLVS. To urządzenie przeznaczone do precyzyjnych prac szlifierskich. Jest niezastąpiona przy drobnych naprawach, w zadaniach modelarskich i przy niektórych pracach budowlanych. Szlifierka jest wyposażona w uchwyt wrzecionowy, w którym można umieszczać końcówki szlifierskie i frezy. Do obsługi potrzebne są klucze, które dołączono do zestawu.

Szlifierka Prosta Akumulatorowa SGS20-26BLVS STALCO waży nieco ponad 2 kg. Niewielka waga i ergonomiczny kształt uchwyty zapewniają wygodę użytkownika. Wyposażono ją też w regulację obrotów i można zmieniać je w trakcie pracy.

Dodatkowo zastosowano system miękkiego startu i mechanizm zapobiegający samoczynnemu uruchomieniu po włożeniu baterii. To zapewnia duże bezpieczeństwo w czasie pracy. Szlifierka jest bardzo żywotna. Zapewnia to bezszczotkowy silnik i dodatkowe zabezpieczenia przed nadmiernym obciążeniem.

Najważniejsze cechy urządzenia to:

regulacja prędkości obrotowej - szlifierka jest wyposażona w mechanizm regulacji obrotów w zakresie od 7000 do 26000 na minutę. Ułatwia to znalezienie optymalnych ustawień do konkretnej pracy;

silnik bezszczotkowy - nowoczesna konstrukcja silnika zapewnia dłuższą pracę na baterii, a także wydłuża jej żywotność. Dzięki temu bateria jest optymalnie wykorzystywana, a potrzeba jej ładowania jest ograniczona;

dodatkowe zabezpieczenia - w szlifierce zamontowano zabezpieczenie przed przegrzaniem i przeciążeniem. Zapobiega to uszkodzeniu podzespołów w czasie intensywnej pracy.

W zestawie: klucz 13 mm, klucz 17 mm.



ELEKTRONARZĘDZIA



SILNIK
BEZSZCZOTKOWY



POCHRONA PRZED
PRZECIĄŻENIEM



ZABEZPIECZENIE
TERMICZNE



REGULACJA
PRĘDKOŚCI



ŁAGODNY START



ANTI RESTART