

Link do produktu: <https://termix24.pl/szlifierka-katowa-akumulatorowa-125mm-v20-18v-0ah-p-58524.html>



## SZLIFIERKA KĄTOWA AKUMULATOROWA 125MM V20 18V 0\*AH

Cena	<b>571,26 zł</b>
Numer katalogowy	<b>S/SFMCG700B</b>
Kod producenta	<b>SFMCG700B-XJ</b>
Kod EAN	<b>5035048724903</b>
Producent	<b>STANLEY</b>

### Opis produktu

#### Dane techniczne:

Prędkość bez obciążenia (obr/min): 8,000  
Średnica tarczy (mm): 125  
Rozmiar wrzeciona (mm): M14  
Waga (kg): 1.8

#### 18V STANLEY® FATMAX® V20 BEZSZCZOTKOWA SZLIFIERKA KĄTOWA

##### CECHY I ZALETY

Dzięki ulepszonej technologii akumulatorów, braku efektu pamięci i minimalnemu samorozładowaniu, akumulator litowo-jonowy V20 jest gotowy do pracy, gdziekolwiek jesteś i dokądkolwiek zaprowadzi Cię praca - i będzie działał dłużej.

**Technologia silnika bezszczotkowego** zapewnia wyższą sprawność energetyczną i dłuższy czas pracy, dzięki mniejszemu, bardziej компактowemu silnikowi o ograniczonej konserwacji i wydłużonej żywotności.

##### Mocny silnik zapewnia do 8000 obrotów na minutę

Elektroniczny hamulec umożliwia zatrzymanie tarczy w ciągu 3 sekund

Rękojeść boczna zapewnia łatwą i kontrolowaną obsługę oburęczną, z wbudowanym kluczem serwisowym

Bezkluczowa osłona bezpieczeństwa z zatraskiem ułatwia bezwysiłkową wymianę kół

**Przełącznik łopatkowy** zapewnia doskonałą obsługę i użytkowanie narzędzia.

Przycisk blokady do intensywnej pracy ciągłej

**65% więcej mocy** w porównaniu do szlifierek szczotkowych STANLEY® FATMAX®

Zalecany akumulator 18V STANLEY® FATMAX® V20 Cordless System 2.0 lub 4.0Ah

##### ZASTOSOWANIE

---

Prace budowlane - cięcie prętów gwintowanych, rusztowania, lekkie szlifowanie betonu, cięcie śrub  
Prace budowlane - cięcie płytek, kamienia, szlifowanie metalu  
Prace hydrauliczne - cięcie płytek, rur, demontaż i instalacje  
Prace w metalu - montaż konstrukcji metalowych, szlifowanie spoiw, cięcie arkuszy metalu, usuwanie rdzy  
Prace elektryczne - cięcie profili metalowych, korytek kablowych, prętów gwintowanych, ogólne prace związane ze szlifowaniem metalu

Bez akumulatora w zestawie

\*\*