

Link do produktu: <https://termix24.pl/szlifierka-katowa-akumulatorowa-125mm-v20-18v-0ah-p-58486.html>

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



Cena	<b>356,50 zł</b>
Numer katalogowy	<b>S/SFMCG400B</b>
Kod producenta	<b>SFMCG400B-XJ</b>
Kod EAN	<b>5035048724170</b>
Producent	<b>STANLEY</b>

### Opis produktu

#### Dane techniczne:

Maks. średnica tarczy (mm): 125  
Napięcie zasilania (V): 18  
Prędkość bez obciążenia (obr/min): 9000  
Rozmiar wrzeciona (mm): 14

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

#### CECHY I ZALETY

Dzięki udoskonalonej technologii akumulatorowej, brakowi efektu pamięci i minimalnemu poziomowi samoczynnego rozładowywania, litowo-jonowy akumulator V20 jest gotowy do pracy, kiedykolwiek zechcesz i gdziekolwiek musisz działać, a dodatkowo zapewnia dłuższą pracę narzędzia.

**Wydajny silnik o dużej mocy generuje 8500 obr./min** do szybkiego radzenia sobie z wymagającymi zadaniami.

Obudowa przekładni z odlewane go metalu rozprasza ciepło podczas długiej pracy.

**3 położenia uchwytu** zapewniają wygodę i panowanie nad narzędziem.

Zalecany akumulator 2,0Ah lub 4,0Ah bezprzewodowego systemu 18V STANLEY® FATMAX® V20 (sprzedawany oddzielnie)

**Włącznik z blokadą w pozycji włączonej** ogranicza zmęczenie podczas długiej pracy.

Część nowego systemu bezprzewodowego **18V STANLEY® FATMAX® V20** - zasilaj wszystkie swoje narzędzia V20 z użyciem wspólnych, nowych i udoskonalonych akumulatorów litowo-jonowych 18V, które pozwolą z łatwością poradzić sobie z każdym zadaniem.

#### 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

\*\*