

Link do produktu: <https://termix24.pl/wiertarko-wkretarka-akum-udarowa-v20-18v-0ah-p-58328.html>



## WIERTARKO-WKRĘTARKA AKUM. UDAROWA V20 18V 0\*AH

Cena	<b>471,04 zł</b>
Numer katalogowy	<b>S/SFMCD721B</b>
Kod producenta	<b>SFMCD721B-XJ</b>
Kod EAN	<b>5035048723906</b>
Producent	<b>STANLEY</b>

### Opis produktu

#### Dane techniczne:

Częstotliwość udaru (ud./min): 35,700  
Napięcie zasilania (V): 18  
Prędkość bez obciążenia (obr/min): 0-600/2,100  
Maks. moment obrotowy (Nm): 80

#### BEZSZCZOTKOWA WIERTARKO-WKRĘTARKA UDAROWA 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.

Technologia bezszczotkowego silnika zapewnia lepszą sprawność i dłuższy czas pracy generowane przez mniejszy i bardziej kompaktowy silnik o mniejszych wymogach dotyczących konserwacji i wydłużonej trwałości.

**Potężny mechanizm udarowy generuje do 34 000 uderzeń na minutę do sprawnego wiercenia w murze.**

**Silnik o dużej mocy zapewniający do 2000 obr./min i 80 Nm momentu obrotowego do sprawnego wiercenia i wkręcania wkrętów w drewno, metal i tworzywa sztuczne.**

**15 ustawień sprzęgła** do regulacji głębokości wkręcania elementu złącznego.

**Dwubiegowa przekładnia z biegami 0-600/0-2100 obr./min** zapewnia lepszą kontrolę nad wykonywanym zadaniem.

**Bezkluczykowy uchwyt narzędziowy** pozwala na łatwą wymianę końcówek narzędziowych.

**Wbudowane oświetlenie robocze LED** zapewnia lepszą widoczność we wszystkich warunkach pracy.

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

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**

Wiercenie w metalach żelaznych i nieżelaznych

Wiercenie, skręcanie i instalowanie skrzynek bezpiecznikowych, serwerowych, itp.

Wiercenie pod mocowania w murze i betonie o niewielkiej gęstości

Osadzanie ram okiennych drewnianych i z PVC, prace wkrętarskie

Ogólny montaż i instalacja

\*\*