

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/wiertarko-wkretarka-akumulatorowa-v20-215ah-p-72678.html>

## WIERTARKO-WKRĘTARKA AKUMULATOROWA V20 2\*1.5AH

Cena	<b>573,26 zł</b>
Numer katalogowy	<b>S/SFMCD700C2</b>
Kod producenta	<b>SFMCD700C2S-QW</b>
Kod EAN	<b>5035048723715</b>

### Opis produktu

#### Dane techniczne:

SKU: SFMCD700C2S  
Storage: Soft bag  
Napięcie zasilania (V): 18  
Pojemność akumulatora (Ah): 1.5  
Prędkość bez obciążenia (obr/min): 1,500  
Maks. moment obrotowy (Nm): 50  
Czas ładowania (min.): 70

#### CECHY I ZALETY

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.

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.

**Wbudowany wskaźnik stanu naładowania** pozwala na wygodne monitorowanie stanu naładowania akumulatora.

**Silnik o dużej mocy** zapewniający do 1500 obr./min i 50 Nm momentu obrotowego do sprawnego wiercenia i wkręcania wkrętów w drewno, metal i tworzywa sztuczne.

**24 ustawienia sprzęgła** do regulacji głębokości wkręcania elementu złącznego.

**Dwubiegowa przekładnia** z biegami 0-350/0-1500 obr./min zapewnia lepsze panowanie nad wykonywanym zadaniem.

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

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

**W zestawie dwa akumulatory 1,5Ah bezprzewodowego systemu 18V STANLEY® FATMAX® V20, ładowarka 1,25A i torba materiałowa.**

#### Zastosowanie:

Wiercenie w metalach żelaznych i nieżelaznych  
Wiercenie, skręcanie i instalowanie skrzynek bezpiecznikowych, serwerowych, itp.  
Montaż instalacji łazienkowych  
Osadzanie ram okiennych drewnianych i z PVC, prace wkrętarskie

Ogólny montaż i instalacja

\*\*