

Link do produktu: <https://termix24.pl/klucz-udarowy-akumulatorowy-v20-0ah-p-54429.html>



KLUCZ UDAROWY AKUMULATOROWY V20 0*AH

Cena	685,80 zł
Numer katalogowy	S/SFMCF920B
Kod producenta	SFMCF920B-XJ
Kod EAN	5035048750452
Producent	STANLEY

Opis produktu

Dane techniczne:

Typ zasilania: Akumulatorowe
Typ akumulatorów: Li-Ion V20 LITHIUM ION 18V
Ilość akumulatorów: 0
Typ silnika: Bezszcotkowy
Moment obrotowy: 370Nm
Końcówka wrzeciona: 1/2" z pierścieniem zabezpieczającym
Ilość biegów: 2
Prędkość obrotowa I bieg: 0-900obr./min
Prędkość obrotowa II bieg: 0-1900obr./min
Ilość uderzeń II bieg: 0-3100ud./min
Oświetlenie: Tak dioda LED
Waga: 1,6kg (bez akumulatora)
Kod producenta: SFMCF920B-XJ
Opakowanie: Kartonowe
Producent: STANLEY FATMAX

BEZSZCOTKOWY KLUCZ UDAROWY 18V STANLEY® FATMAX® V20

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 zapewniający do 1900RPM i moment obrotowy 373Nm do wbijania dużych elementów złącznych i innych zastosowań wymagających wysokiego momentu obrotowego.

Kowadełko 1" z pierścieniem ułatwiającym wymianę nasadek

2-biegowy przełącznik suwakowy i spust o zmiennej prędkości do kontrolowania wbijanego elementu mocującego.

Zintegrowana lampa robocza LED zapewniająca lepszą widoczność w każdych warunkach pracy

Ergonomiczny uchwyt pozwalający na dłuższe użytkowanie

Część systemu akumulatorowego 18V STANLEY® FATMAX® V20 - zasilaj wszystkie narzędzia V20 nowym i ulepszonym akumulatorem litowo-jonowym, który pozwoli Ci z łatwością wykonywać pracę.

Akumulatorowy klucz udarowy 1/2" V20 370Nm 18V STANLEY FATMAX SFMCF920

Opakowanie kartonowe

Karta gwarancyjna

Dowód zakupu

Brak akumulatora

**

Zdjęcia poglądowe