

Link do produktu: <https://termix24.pl/kompresor-akumulatorowy-1218230v-v20-0ah-p-45848.html>



KOMPRESOR AKUMULATOROWY 12/18/230V V20 0*AH

Cena	524,00 zł
Numer katalogowy	S/SFMCE520B
Kod producenta	SFMCE520B-QW
Kod EAN	5035048724576
Producent	STANLEY

Opis produktu

Dane techniczne:

Ciśnienie powietrza (psi): 160
Napięcie zasilania (V): 18
Zasilanie: Akumulatorowe
Kod Producenta: SFMCE520B
Typ: Kompresor Olejowy
Ciśnienie Maksymalne: 11

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. 3 źródła zasilania, w tym bateria V20, wtyczka ścienna AC lub wtyczka adaptera samochodowego 12V dla maksymalnej wygody i użytkowania w dowolnym miejscu.

Wysoki i niski wydatek umożliwia łatwe napompowanie wszystkiego, od piłki nożnej po oponę samochodową. Funkcja automatycznego wyłączania pozwala użytkownikom na wprowadzenie wymaganego ustawienia PSI i odejście, podczas gdy cyfrowy wskaźnik zapewnia łatwy do odczytania obraz.

Wyposażony w akcesoria takie jak igła kulkowa, adapter zaworu Presta, mały adapter do nadmuchiwanie i wąż o dużej pojemności dla wygodnego i łatwego użytkowania.

Gumowy wąż wysokociśnieniowy zapewniający trwałość oraz uchwyt ułatwiający transport.

Wąż o dużej objętości pozwala na szybkie napompowanie nadmuchiwanego przedmiotu za pomocą jednego przycisku. Wysoki przepływ powietrza może przyspieszyć czas gotowości węgla drzewnego na grillu poprzez zapewnienie wysokiej objętości tlenu, gdzie go potrzebujesz.

Automatyczne wyłączanie po 10 minutach

Akumulatory sprzedawane oddzielnie

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

Zestaw zawiera:

Inflator STANLEY® FATMAX® V20 18 V
Igła kulkowa
Adapter zaworu Presta
Mały nadmuchiwany adapter

Waż o dużej objętości

**

Zdjęcie poglądowe.