

Compressore De Walt DCC018NXJ - codice articolo TNZ0000005

Specifiche tecniche	
Capacità serbatoio	0 l
Voltaggio	12 V
Pressione operativa	11 bar
Larghezza	140 mm
Lunghezza	330 mm
Altezza	280 mm
Peso	2.5 kg



## Caratteristiche prodotto:

Display LCD di alta qualità, comandi facili da usare (manopola rotante), robusto con faro da lavoro a LED con tripla alimentazione. Il tubo ad alta pressione gonfia rapidamente oggetti come pneumatici (dimensioni 235/70R17) gonfiati in 400 secondi.

Uscita di 0,35l/min@6.2bar e 0,6l/min@2 bar per un rapido gonfiaggio.

Uscita ad alta pressione con un max di 11 Bar, 160 PSI, ideale per il gonfiaggio di pneumatici; il tubo flessibile ad alto volume è dotato di adattatore per gonfiaggio e sgonfiaggio rapidi. Unità di misura multiple (bar, kPa, PSI). Il manometro digitale con spegnimento automatico ad alta pressione consente di preimpostare il PSI desiderato e la visualizzazione della pressione per facilità d'uso e precisione. Lo spegnimento automatico previene il gonfiaggio eccessivo.

Include lo stoccaggio a bordo di un adattatore per alta pressione, un adattatore per bici Presta, un ago a sfera per la versatilità insieme a un adattatore da 12V per l'alimentazione dei veicoli.

Adattatore CA 240V IT disponibile come parte di ricambio.

## Specifiche tecniche:

Potente compressore a batterie per gonfiare e aspirare l'aria adatto a usi universali sia in ambienti esterni che interni.

Elevata potenza di pressione dell'aria, ad esempio per gonfiare pneumatici di auto e biciclette.

L'interruttore a pressione a 2 livelli garantisce una maneggevolezza sicura e flessibile durante il gonfiaggio.

Senza batteria e caricatore. Fornito con tubo flessibile e resistente per gonfiare e aspirare, 1 set di valvole e adattatore, cavo accendisigari da 12 Volt.

Esecuzione: agli Ioni di litio.

Tensione: 18V.

Pressione massima: 11 bar.

Volume di aspirazione: a 2,5 bar - 14,7.

Peso: 2 Ah/5Ah kg - 2.9/3.1.

Codice articolo: SKU N557515.