

## Compresseur sans fil 12,0 / 18,0 V

**CI 11 18.0**

Référence 506.648



### Caractéristiques techniques

Voltage	12 / 18 V
Capacité	2,5 / 5,0 Ah
Pression maximum	11 bar
Débit d'air	13 l/min
Poids sans batteries	1,9 kg

### Équipement de base

1 tuyau haute pression 0,7 m	1 pièce
1 tuyau de 0,35 m	1 pièce
1 adaptateur pour valve de voiture	1 pièce
3 adaptateurs pour valve de vélo, balons, matelas pneumatique	3 pièces

### Compresseur sans fil 12,0 / 18,0 V

- + Electronic management system (EMS) protège la machine, prolonge la durée de la vie, et augmente le rendement
- + Éléments de commande clairs et larges pour un réglage rapide des fonctions souhaitées
- + Possibilité de pré-réglage avec arrêt automatique lorsque la pression souhaitée est atteinte
- + Sortie basse pression pour un débit d'air maximal
- + Indication de pression pour un contrôle maximal
- + Tension de bord 12 V (via adaptateur de cigarette) pour gonfler des pneus de voiture et de vélo
- + Convient pour les pressions élevées et les grands volumes. Remplissage et aspiration, par exemple, de matelas pneumatiques et d'autres objets de volume important
- + Faible poids dans sa catégorie de performance et poignée ergonomique pour un transport facile
- + Boîtier robuste en aluminium et coulé sous pression
- + LED intégré
- + L'affichage LED de la capacité de la batterie
- + Système accu FLEX: fonctionne avec accus FLEX 18,0 V. Livré sans accu et chargeur.

## Accessoires

### Batterie Li-Ion 18,0 V

Référence 445.886



#### Caractéristiques techniques

Capacité	2,5 Ah
Voltage	18,0 V
Poids	0,42 kg
condt.	1

Pack accu Li-Ion 18,0 V avec protection de déchargement intégrée, indicateur d'état de chargement, protégé contre poussière et eau. Electronic management system (EMS) protège l'accu, prolonge la durée de vie et augmente le rendement.

### Batterie Li-Ion 18,0 V

Référence 445.894



#### Caractéristiques techniques

Capacité	5,0 Ah
Voltage	18,0 V
Poids	0,72 kg
condt.	1

Pack accu Li-Ion 18,0 V avec protection de déchargement intégrée, indicateur d'état de chargement, protégé contre poussière et eau. Electronic management system (EMS) protège l'accu, prolonge la durée de vie et augmente le rendement.

## Accessoires

### Chargeur rapide

Référence 417.882



#### Caractéristiques techniques

condt.

1

Pour charger des accus de 10,8 et 18,0 V. Avec écran LCD grand pour diagnostic des accus et état de chargement. Temps de charge 10,8 V: env. 40 min pour une batterie de 2,5 Ah / 4,0 Ah et env. 55 min pour une batterie de 6,0 Ah. Temps pour charger 18 V: environ 40 min pour des accus 2,5 Ah et environ 45 min pour des accus 5,0 Ah. Par une procédure de chargement spéciale 80 % de la capacité est atteinte après 30 min. Avec refroidissement intégré, protection d'échauffement, déchargement et sur-chargement.