

BBR

pompe à vide à deux étages avec batterie rechargeable et vacuomètre dans une mallette

TSC100022 - RIC00344



DESCRIPTIF

Pompes de type professionnel équipées d'une poignée de transport, d'un interrupteur ON/OFF, batterie au lithium rechargeable amovible.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Pompe à deux étages
- Degré de vide 2 x 10⁻¹ μ
- Batteries au lithium: 18V - 5.0 Ah
- Raccord de pompe 1/4" SAE
- Vacuomètre dans bain d'huile Ø 50 mm
- Réfrigérants : CFC, HCF, HFC (R12, R22, R32, R410a, R134a, 1234YF)
- Livrée dans une mallette

LA VALISETTE CONTIENT :

- 1 x chargeur de batterie
- 1 batterie au lithium de rechange
- 1 bouteille d'huile
- 1 livret d'instruction

DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	DÉBIT D'AIR [l/min]	DEGRÉ DE VIDE	PUISSANCE [hp]	RACCORD DE TUYAUX FLEXIBLES	CAPACITÉ DU RÉSERVOIR HUILE [ml]	POIDS [kg]
TS56 BBR	56	15 micron	1/4 HP	1/4"	250	3,3

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
TSC100022	TWO STAGE VACUUM PUMP TS56 BBR POUR R32 GAS
RIC00344	