

BBR

zweistufige Vakuumpumpe mit
wiederaufladbarem Akku und
Vakuummeter im Koffer

TSC100022 - RIC00344



BESCHREIBUNG

Professionelle Pumpen mit Transportgriff, ON / OFF-Schalter, abnehmbare, wiederaufladbare Lithiumbatterie.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Zweistufige Pumpe
- Vakuumgrad 2 x 10⁻¹ μ
- Lithium-Batterien: 18V - 5.0 Ah
- 1/4"SAE-Pumpenanschluss
- Ölbad-Vakuummeter Ø 50 mm
- Refrigeranti CFC, HCF, HFC (R12, R22, R32, R410a, R134a, 1234YF)
- Lieferung in einem Koffer

DER KOFFER ENTHÄLT:

- 1 Ladegerät
- 1 Ersatz Lithium Akku
- 1 Flasche Öl
- 1 Anleitungsheft

TECHNISCHE DATEN

MODELL	LUFTKAPAZITÄT [l/min]	VAKUUMGRAD	LEISTUNG [PS]	SCHLAUCHANSCHLU SS	FASSUNGSVERMÖG EN ÖLTANK [ML]	GEWICHT [kg]
TS56 BBR	56	15 micron	1/4 HP	1/4"	250	3,3

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
TSC100022	
RIC00344	