

BBR

zweistufige Vakuumpumpe mit wiederaufladbarem Akku und Vakuummeter im Koffer

- cod. TSC100022 - cod. 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
- Kältemittel: 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 [micron]	LEISTUNG	SCHLAUCHANSCHLUSS	FASSUNGSVERMÖGEN ÖLTANK [ML]	GEWICHT [kg]
TS56 BBR	56 l/min	1,5 micron	1/4 HP	1/4"	250 ml	3,3 kg

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
TSC100022	
RIC00344	

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

Tecosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder kommerziellen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.