

BBR

zweistufige Vakuumpumpe mit wiederaufladbarem Akku und Vakuummeter im Koffer

- cod. TSC100022 - cod. TSC100043 - cod. TSC100044
- cod. RIC00344



BESCHREIBUNG

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

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Zweistufige Pumpe
- Vakuumgrad 15 micron
- 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	15 micron	1/4 HP	1/4"	200 ml	3,3 kg
TS84 BBR	84 l/min	15 micron	1/2 HP	1/4" - 3/8"	460 ml	4,3 kg
TS112 BBR	112 l/min	15 micron	1/2 HP	1/4" - 3/8"	410 ml	5,3 kg

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
TSC100022	Zweistufige Vakuumpumpe Modell TS56 BBR für R32-Gas
TSC100043	Zweistufige Vakuumpumpe Modell TS84 BBR für R32-Gas
TSC100044	Zweistufige Vakuumpumpe Modell TS112 BBR für R32-Gas
RIC00344	LITHIUMBATTERIE 18V- 5,0AH (LITHIUMBATTERIE) FÜR VAKUUMPUMPE TSC100022

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

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