

SCHEDA TECNICA

rev. 00 - 7/11/2022

Mini kit vuoto e carica in valigia per gas R32 - R410A

TSC100004



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Pompa del vuoto BEV da 42 lt/min
- Gruppo manometrico a secco 2 vie con protezione in gomma per gas R32 - R410A - R134A - TR422ABCD (R22)
- N°3 tubi flessibili dotati di valvola di controllo attacco F 1/4" + F 5/16" per R32
- Ampollina olio per cartelle da esteri di polioli da 130ml
- Supporto per bombola gas da 1 kg R410A
- Supporto per bombola gas da 1 kg per R32
- Bilancia elettronica a batteria da 3 kg con piatto appoggio
- Raccordo per gas R410A 1/4" M SAE X 5/16" F SAE
- Valigia per pompa del vuoto (500 x 280 x 300 mm) completa di cinghia di trasporto
- Certificabile F-GAS

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
TSC100004	MINI KIT VUOTO E CARICA IN VALIGIA PER GAS R32-R410A-R134A