

Mini-Bausatz zur Überprüfung des Systemdrucks mit elektronischem Leckdetektor und 2-Liter-Stickstoff-Wasserstoff-Flasche

TSC400032



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Elektronischer Wasserstoffleckdetektor TSCE-H
- Stickstoff- / Wasserstoffflasche 1 lt
- Flaschenadapter
- Druckminderer (Eingangsdruck 315 bar - max. Ausgangsdruck 100 bar)
- Schlauch L 550 mm
- Flexibler Wasserhahn mit Manometer Ø 80 mm
- Gasverbindung R410A
- Transportkoffer mit Innenverkleidung aus geformten Schaumstoff
- F-GAS zertifizierbar

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
TSC400032	