



Vakuum-Messkoffer VMK

Zum Messen des tatsächlichen Unterdrucks unserer Vakuumgeräte.

Damit kann schrittweise der Unterdruck der einzelnen Komponenten (Saugplatte, Hubschlauch und Zuführschlauch) gemessen werden.

Hierbei können mögliche Leckagen im Vakuumsystem festgestellt werden.

Lieferumfang:

VMK: Koffer mit Vakuum-Messgerät, Pneumatikschlauch 6x1, 9V-Batterie, Kanüle, Messadapter Universal, Messadapter Kanüle, Messadapter Geka, Messadapter Schlauchkupplung.

VMK

5

| Typ | Eigengewicht (kg) | Best.-Nr. |
|------------|-------------------|-----------|
| VMK | 4,8 | 52950003 |



Unterdruck-Prüfgerät UXP

Zur Überprüfung der unterschiedlichen Komponenten eines Vakuumsystems auf Leckagestellen.



UXP

| Typ | Eigengewicht (kg) | Messbereich (bar) | Best.-Nr. |
|------------|-------------------|-------------------|-----------|
| UXP | 0,4 | 0 – -1 | 22130014 |