



## 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 Vakuumssystem festgestellt werden.

### Lieferumfang:

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

VMK

5

Typ	Abmessungen L x B x H (mm)	Eigengewicht (kg)	Best.-Nr.
<b>VMK</b>	390 x 330 x 180	4,8	<b>52950003</b>



## Unterdruck-Prüfgerät UXP

Zur Überprüfung der unterschiedlichen Komponenten eines Vakuumsystems auf Leckagestellen.

UXP

Typ	Eigengewicht (kg)	Messbereich (bar)	Best.-Nr.
<b>UXP</b>	0,4	0 – -1	<b>22130014</b>