



OHTAKE OM-26-Serie

Kompakter Schraubenvereinzeler mit radialer Schraubenentnahme







Schraubenmengensensor sendet automatisch ein Ausgangssignal, wenn die Restschraube im Feeder unter einen voreingestellten Wert gesunken ist. Artikelnr.: TKA09452

- Die Geräte der OM-26-Serie werden voreingestellt auf eine festgelegte Schraubengröße geliefert
- Maximale Schraubenlänge 25 mm
- Platzsparend, leise und zuverlässig für extra lange Schrauben
- Für die Schraubengrößen 2.0 / 2.3 / 2.6 / 3.0 / 3.5 / 4.0 / 5.0 / 6.0 mm erhältlich
- Behälterkapazität 300cm³ (ergibt bei einer M3x12 Schrauber ca. 800 Schrauben)
- Die OM-26-Serie mit Schraubenentnahme über Drehteller—jede Schraube wird freigestellt und lässt sich komfortabel entnehmen
- OM-26R-Serie ohne Führungstrichter perfekt für Roboteranwendungen und Vakuum
- Mit der OM-26-Serie können nur magnetische Schrauben (Eisenschrauben) verarbeitet werden.

| Modell | OM-26M-Serie | OM-26R-Serie |
|-------------------------|---|---|
| Abmessungen | 119 x 226,4 x 152 mm | 119 x 226 x 152 mm |
| Schraubengrößen | 2.0 / 2.3 / 2.6 / 3.0 / 3.5 / 4.0 / 5.0 / 6.0 mm | 2.0 / 2.3 / 2.6 / 3.0 / 3.5 / 4.0 / 5.0 / 6.0 mm |
| Maximale Schraubenlänge | 25 mm | 25 mm |
| Schraubentyp | Linsenkopf, Senkkopf, mit Scheibe, Son- derschrauben | Linsenkopf, Senkkopf, mit Scheibe, Son- derschrauben |
| Schraubenbehälter | 300 cm ³ | 300 cm ³ |