

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, Sonderschrauben	Linsenkopf, Senkkopf, mit Scheibe, Sonderschrauben
Schraubenbehälter	300 cm ³	300 cm ³