

### Schlauchaufroller



- **Anwendung:**  
Automatischer Schlauchaufroller schafft Ordnung in der Werkstatt – kein herumliegender Schlauch, dadurch Reduzierung der Unfallgefahr
- Schlauchstopp an jedem Punkt durch „Stop at any point“-Funktion
- Sauberes Aufwickeln durch automatische Führung
- Gebremstes Aufwickeln gegen Unfallgefahr
- **Schlauch-Innendurchmesser: 10 mm**
- Geeignet für Druckluft oder Wasser
- Maße: 459 x 378 x 205 mm
- Maße verpackt: 465 x 400 x 220 mm
- Hybrid Polymer-Schlauch, schwarz
- Anschlussschlauch Länge: 0,9 m
- Integrierte Bohrschablone für die Montage auf Kartonverpackung
- Gewinde BSPT
- Erfüllt alle einschlägigen Bestimmungen der EG-Richtlinie Maschinen 2006/42/EG
- Optional nutzbar mit HAZET Sicherheits Kupplung 9000-061
- Geschlossenes Spezialkunststoff-Gehäuse mit schwenkbarem Haltebügel aus Metall zur individuellen Montage am Arbeitsplatz
- Bohrlochabstand-Haltebügel: 186 mm
- Luftanschluss Einlass: Außengewinde 16,41 mm (3/8" )
- Luftanschluss Auslass: Außengewinde 16,41 mm (3/8" )
- Schlauchlänge: 15 m
- Max. Betriebsdruck [bar]: 20 bar
- Netto-Gewicht (kg): 6,45 kg
- Temperaturbereich: -40°C – 60°C

|               |               |
|---------------|---------------|
| Artikelnummer | 9040 N-10     |
| EAN-No.       | 4000896206445 |

# Produktdatenblatt

## 9040 N-10

EAN-No. 4000896206445



|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| Kurztext                   | Schlauchaufroller            |
| Luftanschluss Auslass      | Außengewinde 16,41 mm (3/8") |
| Luftanschluss Einlass      | Außengewinde 16,41 mm (3/8") |
| Netto-Gewicht (g)          | 6450 g                       |
| max. Temperatur (°C)       | 60 °C                        |
| max. Temperatur (°F)       | 140 °F                       |
| max. Temperatur Kelvin (K) | 333,15 K                     |
| min. Temperatur (°C)       | -40 °C                       |
| min. Temperatur (°F)       | -40 °F                       |
| min. Temperatur Kelvin (K) | 233,15 K                     |