

# VAKUUM- ERSATZTEILE – TEIL DER UNI FAMILIE

Atlas Copco



# UNI PARTS – ERSATZTEILE, DENEN SIE VERTRAUEN KÖNNEN



## VAKUUM-ERSATZTEILE FÜR ALLE

Nur eine Anlaufstelle für alle Ersatzteile und Service-Dienstleistungen: Atlas Copco bietet Ihnen Ersatzteile für nahezu alle Vakuumpumpen im Markt.

Das Vakuum-Produktprogramm von UNI Parts umfasst:

- Verbrauchsmaterialien wie Ölfilter, Einlassfilter, Ölabscheider usw.
- Servicekits, die alle notwendigen Teile für den Serviceeinsatz enthalten
- Überholungsätze
- Spezielle Vakuum-Öle für optimale Leistung
- Ersatzteile der neuesten Generation

Zusätzliche Vakuum-Ersatzteile sind bei Bedarf verfügbar

## DRUCKLUFT UND VAKUUMANWENDUNGEN VEREINT

Auf einer Vielzahl von Produktionsstraßen arbeiten Druckluft- und Vakuuminstallationen nebeneinander und ermöglichen dadurch auch kritische Anwendungen in der Verarbeitung und Verpackung.

Als einer der führenden Entwickler und Hersteller von Druckluft- und Vakuumlösungen sind wir in der Lage, Servicearbeiten zu optimieren, indem wir den gesamten Servicebedarf während eines einzigen Einsatzes abdecken.

Die Kombination von technischer Expertise und der flächendeckenden Präsenz unserer Serviceorganisation ist der Schlüssel für effiziente Serviceleistungen mit UNI Parts. Ersatzteile, die zu 100% den individuellen Anforderungen Ihrer Vakuum-Installation entsprechen sind der entscheidende Faktor, damit die Betriebssicherheit Ihres Vakuumsystems erhalten bleibt.



## HAUPTVORTEILE

- 1 UNI Parts entsprechen den Spezifikationen von Originalteilen in jeder Beziehung.
- 2 UNI Parts ist eine Atlas Copco Produktlinie, die unseren hohen Qualitätsstandards entspricht und das Ergebnis unserer langen Markterfahrung ist.
- 3 UNI Parts dient Ihnen bequem und effizient als Einzelquelle für den kompletten Servicebedarf Ihrer Kompressor- und Vakuumerersatzteile. Dies führt automatisch zu einer Reduzierung Ihrer Administrations- und Wartungskosten.
- 4 UNI Parts Ersatzteile stellen die Zuverlässigkeit Ihrer Installationen sicher.