

Druckdatum: 24.11.2025

Druckluftspray WS 3100-400

Technisches Datenblatt

Erstellungsdatum: 12.08.2025 - Seite: 1/1

Version: 2

WS 3100 entfernt mühelos Staub und losen Schmutz, auch an schwer zugänglichen Stellen. Empfindliche Oberflächen können berührungsfrei gereinigt werden.

Anwendungsgebiete:

- in der Optik (z. B. Kameras, Objektive, Linsen)
- an Uhrwerken (Quarzuhren)
- im Modellbau
- in der Messtechnik
- an Elektronikbauteilen (spannungsfrei)
- an Leiterplatten (spannungsfrei)

Technische Daten:

Farbe:	---
Geruch:	geruchlos
Lagertemperatur:	+5 °C bis max. +25 °C

Achtung:

Hochentzündlich! Dose immer senkrecht halten, nicht um 180 ° drehen, bei Neigung der Dose kann Flüssigkeit austreten.

Haltbarkeit:

24 Monate bei Lagerung zwischen +5 °C bis max. +25 °C. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Verpackung:

Druckluftspray ist in 400 ml Aerosoldosen lieferbar. VPE = 12 Stück
Artikel-Nummer: 0316731000400



Alle Angaben und Empfehlungen beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Diese sind jedoch unverbindlich und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Wir empfehlen in ausreichendem Maße Eigenversuche durchzuführen, um festzustellen, ob die von Ihnen gewünschten Produkteigenschaften erreicht werden. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Produkte übernommen werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Der Anwender trägt allein die Verantwortung für falschen oder zweckentfremdeten Einsatz.