

# Atlas - Sprays



## Schutzwachsspray

| Typ          | Gebinde             | Funktion  |
|--------------|---------------------|---|
| PROTECTSPRAY | 400 ml<br>Spraydose | Schutzwachs für alle Metalle sowie unlackierte Teile gegen Rost, Wasser, Schmutz, Streusalz, etc.. Der ideale Schutzfilm für die Konservierung von Werkzeugen und Präzisionsteilen. Langzeitschutz bei Überseeversand. Leicht durch INDUSTRIEREINIGER zu entfernen. |



## Kältespray

| Typ        | Gebinde             | Funktion  |
|------------|---------------------|---|
| KALTESPRAY | 400 ml<br>Spraydose | Schnellwirksames Mittel zum Vereisen und Schrumpfen von Metallen. Zur Fehlersuche bei thermischen Unterbrechungen. Vermeidet Hitzeschäden beim Löten. |



## Druckluftspray

| Typ            | Gebinde             | Funktion  |
|----------------|---------------------|---|
| DRUCKLUFTSPRAY | 400 ml<br>Spraydose | Entfernt mühelos Staub und losen Schmutz, auch an schwer zugänglichen Stellen. Empfindliche Oberflächen können berührungsfrei gereinigt werden. |



## Bohr- und Schneidölspray

| Typ            | Gebinde             | Funktion  |
|----------------|---------------------|---|
| SCHNEIDÖLSPRAY | 400 ml<br>Spraydose | Syntheseölgemisch mit bestem Korrosionsverhalten. Ausgezeichnete Schmierwirkung mit Oxidationsschutz. Für alle Bohr- und Schneidwerkzeuge, pneumatische und druckluftbetriebene Maschinen und Werkzeuge, die im unteren Temperaturbereich betrieben werden. Außergewöhnliche Kriechfähigkeit, selbst bei festgeklebten Teilen. Ermöglicht höhere Werkzeugstandzeiten, vermindert Bruchrisiko. |



## Schweißschutzspray, silikonfrei

| Typ           | Gebinde             | Funktion   |
|---------------|---------------------|--|
| SCHWEISSSPRAY | 400 ml<br>Spraydose | Das silikonfreie Trennmittel verhindert das Anhaften von Schweißspritzern, schützt Düsen und Werkstücke vor dem Festbrennen von Schweißperlen und beeinflusst ein nachträgliches Lackieren nicht. Erhöht die Brennerstandzeit. |

## Wiederbefüllbare Druckluftsprühdose

Temperaturbereich: 0°C bis max. +40°C

Betriebsdruck: 1 - 10 bar

**Verwendung:** Geeignet für sämtliche Flüssigkeiten, die mit Druckluft verarbeitet werden können (Ausnahme: alkalische oder saure Flüssigkeiten sowie Flüssigkeiten, die Kunststoffe angreifen). Findet Verwendung in allen Werkstätten und Industriebetrieben, in denen lose Ware wie Schneidöl, Rostlöser, Lecksuchspray, Schmier- und Trennmittel Anwendung finden. Die Sprühdose ist innenwandig beschichtet und kann mit jedem handelsüblichen Reifenfüller oder direkt mit dem optionalen Füllstutzen mit Luft befüllt werden.

| Typ         | Beschreibung   |
|-------------|--|
| DSD 500     | wiederbefüllbare Druckluftsprühdose mit 500ml Flüssigkeitsfüllmenge einschließlich fein zerstäubenden, punktsprühenden Sprühkopf   |
| DSD 500 REP | Ersatzteilkpaket für DSD 500 (beinhaltet Ventil, punktsprühenden Sprühkopf, punktsprühenden Sprühkopf mit Vorsatzrohr, fein zerstäubenden Sprühkopf, feinst zerstäubenden Sprühkopf) |
| DSD 500 FS  | Füllstutzen zum Wiederbefüllen der Sprühdose DSD 500, passend für Werkstattkupplung NW 7,2. Zum Befüllen mit Druckluft wird die Druckluftsprühdose einfach auf den Stutzen gedrückt. |



Typ Füllstutzen

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.