

Atlas - Sprays



Schutzwachsspray

| Typ | Gebinde | Funktion |
|--------------|---------------------|---|
| PROTECTSPRAY | 400 ml 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 INDUSTRIEINIGER zu entfernen. |



Kältespray

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



Druckluftspray

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



Bohr- und Schneidölspray

| Typ | Gebinde | Funktion |
|----------------|---------------------|--|
| SCHNEIDOLSPRAY | 400 ml 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 festgeklemmten Teilen. Ermöglicht höhere Werkzeugstandzeiten, vermindert Bruchrisiko. |



Schweißschutzspray, silikonfrei

| Typ | Gebinde | Funktion |
|---------------|---------------------|--|
| SCHWEISSSPRAY | 400 ml Spraydose | Das silikonfreie Trennmittel verhindert das Anhaften von Schweißspritzen, schützt Düsen und Werksstücke 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 innenwändig 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 | Ersatzteilkopf für DSD 500 (enthaltet Ventil, punktsprühenden Sprühkopf, feinst zerstäubenden Sprühkopf) |
| DSD 500 FS NEU | Sprühkopf mit Vorsatzrohr, fein zerstäubenden Sprühkopf, feinst zerstäubenden Sprühkopf |
| | 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. |

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.

