Atlas - Sprays



Schutzwachsspray		
Тур	Gebinde	Beschreibung
PROTECTSPRAY	400 ml Spraydose	Schutzwachs zum Schutz von Metallen und unlackierten Teilen 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 KALTESPRAY	Gebinde 400 ml Spraydose	Beschreibung Schnellwirksames Mittel zum Vereisen und Schrumpfen von Metallen. Zur Fehlersuche bei thermischen Unterbrechungen. Vermeidet Hitze- schäden beim Löten.



Druckluftspray		
Тур	Gebinde	Beschreibung
DRUCKLUFTSPRAY	400 ml	Entfernt mühelos Staub und losen Schmutz, auch an schwer zugänglichen
	Spraydose	Stellen. Empfindliche Oberflächen können berührungsfrei gereinigt werden.



Bohr- und Schneidölspray		
Тур	Gebinde	Beschreibung
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 SCHWEISSSPRAY	Gebinde 400 ml Spraydose	Beschreibung Das silikonfreie Trennmittel verhindert das Anhaften von Schweißspritzern, schützt Düsen und Werkstücke vor dem Festbrennen von Schweißperlen und beeinflusst ein nachträaliches 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 state in Statistick verschaft in Statistick in Statistick verschaft in Brockfur Verwendung in allen Werkstätten und Industriebetrieben, in denen lose Ware wie Schneidäl, 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.

ophonology to the control of the con	
Тур	Beschreibung
DSD 500	wiederbefüllbare Druckluftsprühdose mit 500 ml Flüssigkeitsfüllmenge einschließlich fein zerstäuben-
	den, punktsprühenden Sprühkopf
DSD 500 REP	Ersatzteilpaket für DSD 500 (beinhaltet Ventil, punktsprühenden Sprühkopf, punktsprühenden Sprüh-
	kopf 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.



10

