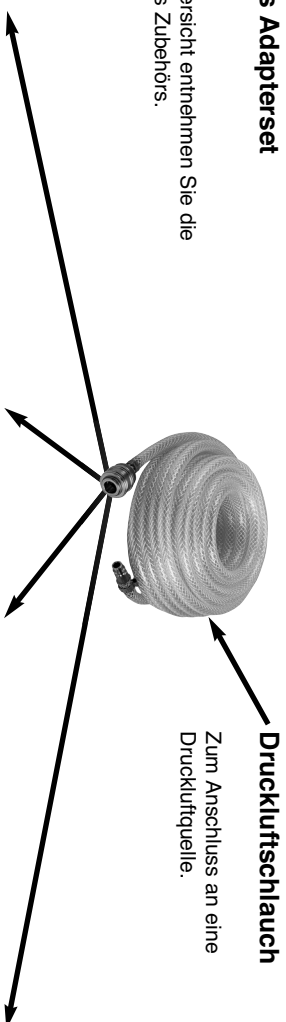


Anleitung für das Adapterset

Sehr geehrter Kunde,
aus der folgenden Übersicht entnehmen Sie die
richtige Benutzung des Zubehörs.

Zum Anschluss an eine
Druckluftquelle.



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| <p>Ausblasspistole</p> <p>Arbeitsdruck in bar: 3-6</p> <p>Einsatzbereich:</p> <p>Zum Reinigen / Ausblasen von Hohlräumen oder schwer zugänglichen Stellen, sowie zum Reinigen von verschmutzten Arbeitsgeräten.</p> <p>Der stufenlos bedienbare Abzugshebel ermöglicht eine exakte Dosierung der Druckluft.</p> | <p>Reifentüllmesser</p> <p>Arbeitsdruck in bar: 1-8</p> <p>Einsatzbereich:</p> <p>Der Reifentüllmesser ermöglicht ein einfaches und genaues Befüllen von Reifen. Das Manometer dient zur Kontrolle des Reifendrucks. Mit dem integrierten Ablassventil (1) ist es möglich einen zu hohen Reifendruck zu senken.</p> | <p>Farbspritzpistole mit Fliesbecher</p> <p>Arbeitsdruck in bar: 2-4</p> <p>Einsatzbereich:</p> <p>Die Farbspritzpistole eignet sich hervorragend für alle kleineren Grundierungs- und Lackierarbeiten.</p> <p>Die Einstellung der Luft- und Farbmenge, helfen Ihnen ein hervorragendes Arbeitsergebnis zu erzielen.</p> <p>Die Farbspritzpistole, mit der stufenlosen Einstellung von Breit auf Rundstrahl, ist sowohl für große Flächen als auch für Ecken und Kanten bestens geeignet.</p> | <p>Sprühpistole mit Saugbecher</p> <p>Arbeitsdruck in bar: 3-6</p> <p>Einsatzbereich:</p> <p>Geeignet zum Ein- und Versprühen von Kaltreiniger; Sprühöl, usw. Griffstück und Ventil aus Aluminium.</p> <p>Der stufenlos bedienbare Abzugshebel ermöglicht eine exakte Dosierung des Sprühmaterials.</p> <p>Mit der drehbaren Düse (1) lässt sich das Verhältnis der zu spritzenden Flüssigkeit zur Luftmenge einstellen.</p> <p>Tipp: Vor Arbeitsbeginn sollte ein kurzer Test an einem Zeitungspapier durchgeführt werden, damit sich der optimale Arbeitsdruck finden lässt.</p> |