



①



②

① Blaspistole

Mit fest montiertem Blasrohr 100 mm und Stecknippel.

1140.018	18.-	f
-----------------	-------------	---

② Pneufüllmesser (STANDARD)

Standard-Ausführung genau und vielseitig einsetzbar.

1140.017	53.-	d
-----------------	-------------	---

Ersatzteile zu Pneufüllmesser (STANDARD)

Manometer Gewinde unten, 1/4"	1141.040	18.-	e
--------------------------------------	-----------------	-------------	---

Schutzkappe	1141.041	6.20	c
--------------------	-----------------	-------------	---

Manometer Gewinde hinten, 1/4"	1141.042	18.-	e
---------------------------------------	-----------------	-------------	---

Schutzkappe	1141.043	6.20	c
--------------------	-----------------	-------------	---



③

③ Pneufüllmesser (PROFI)

Mit doppelseitigem Tankstellenstecker, Profiausführung aus Anticorodal, mit präzisiertem und leicht lesbarem Manometer.

1140.019	220.-	e
-----------------	--------------	---

④ Fließ-Spritzpistole (STANDARD)

Mit Aluminium-Fließbecher, mit Standarddüse 1,5 mm, geeignet für einfache Arbeiten.

0,5 Liter	1140.146	47.-	c
------------------	-----------------	-------------	---

1,0 Liter	1140.047	47.-	c
------------------	-----------------	-------------	---



④

Fließ-Spritzpistole (PROFI)

Mit Nylon-Fließbecher 0,6 Liter, mit Standarddüse 1,5 mm, geeignet für genaue Arbeiten, Luftverbrauch 260 l/min bei 3 bar, Gewicht 650 g.

1140.048	385.-	e
-----------------	--------------	---



⑤

⑤ Saug-Spritzpistole (STANDARD)

Mit Aluminium-Saugbecher 1 Liter, mit Standarddüse 1,5 mm, geeignet für einfache Arbeiten.

1140.045	46.-	c
-----------------	-------------	---

Saug-Spritzpistole (PROFI)

Mit Aluminium-Saugbecher 1 Liter, mit Standarddüse 1,5 mm, geeignet für genaue Arbeiten, Luftverbrauch 260 l/min bei 3 bar, Gewicht 950 g.

1140.053	441.-	e
-----------------	--------------	---

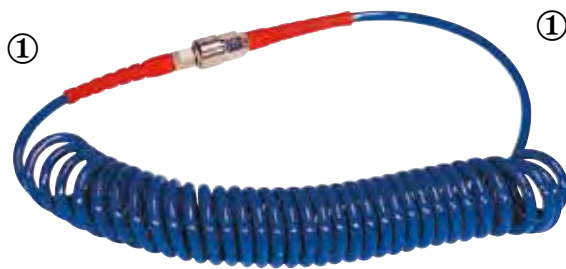


⑥

⑥ Schlauchsattel

Aus Leichtmetall, anbaubar an Wand.

1120.117	28.-	e
-----------------	-------------	---



① Druckluft-Spiralschlauch (INDUSTRIE)

Äusserst elastisch, mit sehr hoher Rückholkraft. Stecker und Kupplung drehbar, ca. 80% Auszuglänge.

Ø 5/8	2,4 m lang	1140.030	58.–	e
Ø 5/8	4,8 m lang	1140.031	70.–	e
Ø 6/9,5	2,4 m lang	1140.028	52.–	e
Ø 6/9,5	4,8 m lang	1140.029	63.–	e



② Druckluft-Spiralschlauch (STANDARD)

Einfache Standardausführung, Auszugslänge ca. 50% der Schlauchlänge.

Ø 6/8	7,5 m lang	1140.032	25.–	f
Ø 6/8	10 m lang	1140.033	29.–	f



③ Druckluftschlauch (STANDARD)

PVC-Schlauch mit Gewebeeinlage, Betriebsdruck max. 15 bar, Rolle à 50 Meter.

Ø 6/12	per m	1120.108	1.70	e
Ø 8/14	per m	1120.109	1.90	e
Ø 10/16	per m	1120.110	2.20	e



④ Druckluftschlauch (INDUSTRIE)

GUMMI, Industrieschlauch 18 bar für verschiedenste Anwendungen, benzin- und ölbeständig, schwarz, Rolle à 50 Meter.

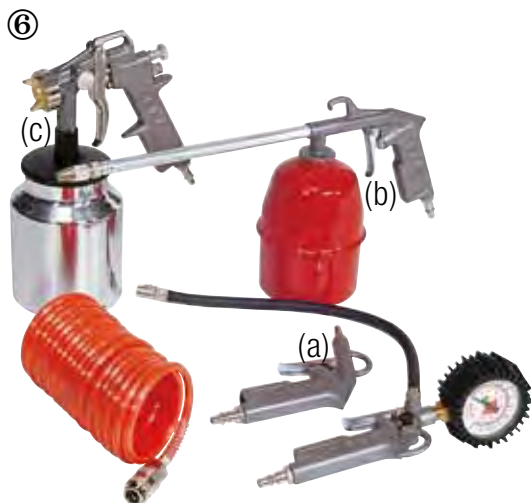
Ø 8/16	per m	1120.105	5.80	e
Ø 10/18	per m	1120.106	6.50	e
Ø 13/22	per m	1120.107	8.80	e



⑤ Konfektionierter Schlauch 10 M

10 m abgelängt, Stecker und Kupplung montiert (weitere Schlauchlängen auf Anfrage).

	1140.002	29.–	f
--	----------	------	---



⑥ Druckluft-Set 5-teilig

Bestehend aus: Farbspritzpistole, Sprühpistole, Reifenfüllmesser, Blaspistole und Spiralschlauch.

DL-Set 5-teilig	1140.001	49.–	f
-----------------	----------	------	---

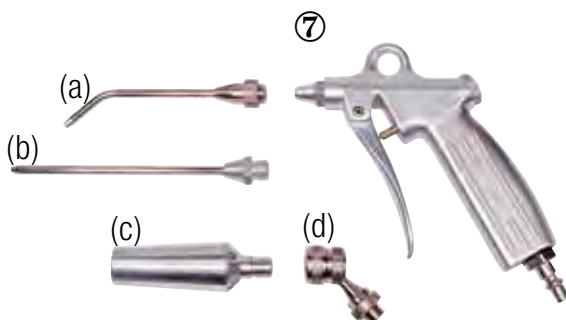
Einzelgeräte aus dem SET

Blaspistole HW	(a)	1140.027	15.–	f
Sprühpistole	(b)	1140.143	38.–	d
Spritzpistole	(c)	1140.045	46.–	c

⑦ Blaspistole BK

Düsengewinde M 12×1,25 mm, Anticorodal.

	1140.144	25.–	e
--	----------	------	---



Optionales Zubehör zu BK

Blasrohr gebogen 100 mm	(a)	1120.091	12.–	e
Blasrohr gebogen 250 mm	(a)	1120.094	14.–	e
Blasrohr gerade 150 mm	(b)	1120.092	11.–	e
Blasrohr gerade 200 mm	(b)	1120.093	12.50	e
Injektordüse	(c)	1120.090	17.–	e
Pneufüllnippel	(d)	1140.051	12.–	e