

MOBILE ABSAUGERÄT



Leistungsstarkes Absauggerät zum Einsatz direkt am Fahrzeug



Video

- Professionelles, staubfreies Lackieren und Füllern unter Einhaltung des Arbeitsschutzes
- Hohe Saugleistung von 7.500 m³/Std. – neben dem Absaugen von Lacknebel und Polierstäuben auch zum Absaugen von schwereren Partikeln bei Arbeiten mit Füllern, Grundierungen und Primern geeignet
- Integrierte, optimale Arbeitsplatzausleuchtung
- Platzsparend zusammenklappbar
- Vielfältiger Einsatzbereich bei Smartrepair, Teillackierungen oder Polierarbeiten direkt am Fahrzeug ohne längeres Nachbearbeiten aufgrund von Lacknebel oder Polierstäuben

Technische Daten:
 Filterfläche: 1,7 m² + 1,5 m² = 3,2 m²
 Beleuchtung: 2x LED, 22 W, 90 cm
 Verstaub-Maße: (LxBxH) 1,0 x 0,8 x 2,0 m
 Saugleistung: 7.500 m³/Std.
 Motorleistung: 1,5 Kw (230V)
 Betriebsgeräusch: 65 dB
 Gewicht: 170 kg



Art.-Nr. WK MAG 7500

INFRAROT-LACKTROCKNER

Lackrocknung effizient von außen und innen heraus – vermeidet Bläschen und spart Zeit

- Schwenk- und drehbar (ILT1: 360° / ILT3W: 300°)
- Hochwertige V Power Quartz-Halogen-Kurzwellen-Infrarot-Leuchtröhren

ILT 3 W:

- Hydraulik-Arm mit drei einzeln zuschaltbaren Strahlern
- Digitale Leistungs-Einstellung über LED-Anzeige mit Timer
- Zwei einstellbare Trocknungsphasen:
 PULSE: Intervallbetrieb für Abdunsten/Vortrocknen
 ROUTINE: Kontinuierlicher Betrieb zum Härten

Technische Daten: **ILT 1** **ILT 3W**
 Trocknungsfläche: 800 x 450 mm 1.200 x 1.000 mm
 Temperatur: 30 – 100 °C 40 – 100 °C
 Zeitschaltuhr: 0 – 60 min. 0 – 99 min.
 Eingangsleistung: 1.000 W 3x 1.100 W
 Netzspannung: 230 V / 50 Hz 230 V / 50 Hz

Art.-Nr. 620 5001 620 5000



LACKIERPISTOLE SATAJET 1000 B RP

inkl. Pistolenhalter gratis!



German Engineering

„Extra-Schnelle“ – Allround-Lackierpistole

- Feine Zerstäubung bei hoher Flächenleistung
- Wasserlackresistent und korrosionsbeständig
- Edelstahl-Farbdüse mit Dichtung im Gewindebereich für einfache Reinigung des Farbkanals
- Hohe Materialersparnis durch innovatives SATA-Düsenystem
- Integriertes Sieb und Easy-Clean-Oberfläche
- Mit Kunststoff-Schnellwechsel-Fließbecher 0,6 l
- Luftverbrauch ca. 275 NI/min. bei 2 bar



Düsengröße 1.3 RP 1.6 RP
 Art.-Nr. P+149302 P+149310

RPS BECHER-SYSTEM

enthält Becher, Deckel und Siebe 125µ



German Engineering

Einweg-Bechersystem zum Anmischen, Lackieren und Lagern

- Perfekte Lackierergebnisse und hohe Wirtschaftlichkeit
- Lackmischen direkt im Becher – zeitaufwendiges Vorsieben entfällt
- Lackaufbewahrung durch luftdichten Verschluss möglich
- Drastisch reduzierter Reinigungs- und Lösemittel-Verbrauch
- Für alle modernen SATA-Lackierpistolen passend
- Schneller Farbwechsel mit wenig Reinigungsaufwand

0,3 l / 40 Stück 0,6 l / 60 Stück 0,9 l / 40 Stück
 Art.-Nr. 1010389 1010438 1011973



LACKIER-ATEMSCHUTZHALBMASKE SATA AIR STAR F

Ideal für kurze Lackiereinsätze und Vorbereitungen

- Umgebungsluftabhängig, mit Doppelfiltersystem
- Optimaler Schutz vor Staub, Schmutz und organischen Dämpfen von Lösemitteln
- Beste Anpassung an jede Gesichts- und Nasenform
- Sehr leicht und bequem – auch für Brillenträger
- Inkl. 1 Paar Spezial-Filter A2:P3 R,D, 2 Vorfilterhalter und 10 Vorfiltern



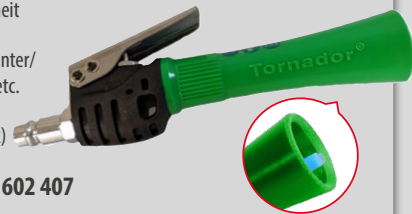
inkl. Hygienebox
 Art.-Nr. 134353 134288 134262 134296 134312 134304

Vorfilter 10 Stück
 Spezialfilter A2:P3 1 Paar 3 Paar 6 Paar

IMPULS-REINIGUNGSPISTOLE TORNADOR MINI Z-007

- Handlich (18 cm) für maximale Bewegungsfreiheit
- Stärkere Impuls-Wirkung
- Ohne Becher – für schwer zugängliche Stellen unter/ zwischen den Sitzen, Pedalen und Scharnieren etc.
- Sicheres Arbeiten bei elektronischen Bauteilen
- Trockenreinigung (Tornador®-Schlauch-Technik)
- Geringe Vibration
- Arbeitsdruck max. 8 bar

Art.-Nr. 602 407



REIFENAUFPUMPHILFE MIT AUTOMATIKAUSLÖSUNG

inkl. Schutzbrille und Gehörschutz

Bead Bazooka V2

- Verbesserte Rapid Air Release Ventiltechnologie – zusätzliche Leistung, macht sie kleiner und leichter
- Befüllhilfe für Räder mit schlauchlosen Reifen, wenn beide Wulstringe zu eng aneinander liegen
- Reifen einfach und schnell auf den Wulstsz bringen
- Universal ohne Einschränkung im Felgendurchmesser

Inhalt für Räder: 3 l (Gewicht 5 kg) 6 l (Gewicht 7,2 kg) 10 l (Gewicht 8,2 kg)
 Art.-Nr. BB 3 L2 BB 6 L2 BB 10 L2



Technische Daten:
 Luftdruck: max. 10 bar
 blitzschnelle Alternative zum Pumping

MINI-SCHLAGSCHRAUBER SW STAHL

PROFESSIONAL TOOLS

1/2 ZOLL

inkl. Druckluftstecker

Extra kurz: Länge 118 mm

- Einhand-Umsteuerung für Rechts-/Linkslauf
- Drehmoment 3-stufig einstellbar
- Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk
- Abluftführung durch gummierten Handgriff

Technische Daten: **1/2 Zoll**
 Gewicht: 1,2 kg
 Baulänge: 118 mm
 Lösemoment: max. 1.300 Nm
 Anziehmoment: max. 750 Nm
 Ø-Luftverbrauch: 170 l/min.

Art.-Nr. S 3465



SCHLAGSCHRAUBER 1/2 ZOLL UND 3/4 ZOLL

inkl. Druckluftstecker

SW STAHL

PROFESSIONAL TOOLS

- Drehmoment 3-stufig einstellbar
- Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk
- Einhand-Umsteuerung für Rechts-/Linkslauf

Technische Daten:	1/2 Zoll	3/4 Zoll
Gewicht:	2,1 kg	2,25 kg
Baulänge:	170 mm	170 mm
Lösemoment:	max. 1.800 Nm	max. 1.900 Nm
Anziehmoment:	max. 1.200 Nm	max. 1.300 Nm
Ø-Luftverbrauch:	170 l/min.	170 l/min.

Art.-Nr. S 3460

TOP PREIS/LEISTUNG



MINI-SCHLAGSCHRAUBER 3/8 ZOLL UND 1/2 ZOLL

Ultra kompakt und extrem kraftvoll!

- Komposit-Gehäuse mit Thermo-Gummi-Griff
- Extrem robustes Jumbo-Hammer-Schlagwerk
- Nur 50% Gewicht (1,0 kg) und wesentlich kleinere Bauform
- Feinfühligere Drücker mit Kraftregulierungssystem, 2 Drehmomentstufen
- Sehr geringer Luftverbrauch
- Side-to-Side Rechts-/Links-Einhandumschaltung

Technische Daten:	3/8 Zoll	1/2 Zoll
Gewicht:	1,0 kg	1,0 kg
Baulänge:	108 mm	108 mm
Lösemoment max.:	469 Nm	625 Nm
Arbeitsdrehmoment:	83 - 392 Nm	70 - 387 Nm
Ø-Luftverbrauch:	156 l/min.	156 l/min.

Art.-Nr. CP 7731 C

Art.-Nr. CP 7732 C



BESTES GEWICHT/LEISTUNGSVERHÄLTNIS

MAGNET-HALTER

SW STAHL

PROFESSIONAL TOOLS

Für Schlagschrauber oder Akku-Bohrschrauber

- Robuste Gummibeschichtung schützt das Werkzeug
- Gummierter Magnet verhindert Kratzer
- Tragkraft 14 kg, abhängig von der Oberfläche
- Ideal für Werkstattwagen, Hebebühne und alle metallischen Oberflächen

Art.-Nr. 07550 L



SCHLAGSCHRAUBER 1 ZOLL

Stabgriff-Variante – mit oder ohne 150 mm verlängerter Spindel

- Stiftloses, verstärktes Einhammer-Schlagwerk im Ölbad – enorm kräftige Schlagstärke
- Einstellbare Abluftführung nach oben oder unten – vom Bediener weg
- Auch zum Reifenwechsel bei Baumaschinen und LKW geeignet
- Leistungseinstellung 3-stufig – sowohl für Rechts-, als auch Linkslauf (CP 7782TL-6 nur im Linkslauf)
- CP 7782 TL-6 Torque Limited: Drehmomentbegrenzt beim Anzug auf ca. 500 Nm



Technische Daten:		
Lösemoment max.:	2.600 Nm	
Ø-Luftverbrauch:	288 l/min.	
Spindel	normal	150 mm verlängert
Anziehmoment:	500 - 2.000 Nm	500 - 2.000 Nm
Gewicht:	10,1 kg	11,6 kg
Baulänge:	370 mm	500 mm
Art.-Nr.	CP 7782	CP 7782-6

Torque Limited
150 mm verlängert
begrenzt auf ca. 500 Nm

Torque Limited

POWER-SCHLAGSCHRAUBER 1/2 ZOLL

Ergonomischer Umschalt-Ring

- ER-GO!Ring – Einhand-Laufrichtungsänderung
- ▶ Rechts (100%)
- ▶ Rechts reduziert (40%)
- ◀ Links (100%)
- Komposit-Gehäuse – geringes Gewicht
- Abluftführung durch gummierten Handgriff

Technische Daten: **1/2 Zoll**
 Gewicht: 2,0 kg
 Baulänge: 175 mm
 Lösemoment max.: 1.300 Nm
 Ø-Luftverbrauch: 180 l/min.

Anzugsdrehmoment: 95 - 750 Nm

Art.-Nr. CP 7748 ERGO

Torque Limited
begrenzt auf 90 - 140 Nm
Art.-Nr. CP 7748 TL



SCHLAGSCHRAUBER 3/4 ZOLL UND 1 ZOLL

Extrem leicht – nur 3,15 kg

- Sehr stark mit max. 1.950 Nm
- Side-to-Side Rechts-/Links-Einhandumschaltung
- Anzugsleistung 3-stufig einstellbar
- Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk
- Sehr ausbalancierte Gewichtsverteilung
- Abluftführung durch isolierten Handgriff

Technische Daten:
 Gewicht: 3,15 kg
 Baulänge: 200 mm
 Lösemoment max.: 1.950 Nm
 Anzieh-Arbeitsmoment: 407-1.464 Nm
 Ø-Luftverbrauch: 288 l/min.

Art.-Nr. CP 7769 (3/4 Zoll) / CP 7779 (1 Zoll)



NADELENTROSTER

Universell einsetzbar

- Ideal für Reinigungsarbeiten
- 19 verschleißarme 3 mm Stahlnadeln
- Einstellbare Manschette zur Anpassung an den Anwendungsfall
- Leicht als Meißelhammer umrüstbar
- Mit Flachmeißel (weitere Meißel optional erhältlich)

Art.-Nr. CP 7120

Technische Daten:
 Gewicht: 2,8 kg
 Ø-Luftverbrauch: 113 l/min.
 Schlagzahl: 4.800 U/min.
 Ø-Kolben: 25 mm
 Kolbenhub: 28,35 mm

MEISSELHAMMER-KIT

inkl. Transportkoffer, Öl und 5 hochwertigen Meißeln

- Sechskantaufnahme – exakte Meißelführung ohne ungewolltes Drehen
- Vibrationsarm und schneller Werkzeugwechsel
- Idealer Helfer bei Arbeiten an Karosserie, Auspuff, etc.

Technische Daten:
 Gewicht: 1,6 kg
 Kolbenhub: 67 mm
 Schlagzahl: 3.000 /min.
 Luftverbrauch: Ø 117 l/min.

Art.-Nr. CP 7111 HK



DRUCKLUFTWERKZEUG-ÖL

- Enthält Additive, ständiger Schutzfilm gegen Rost und Korrosion



1 Liter 894 017 6597
 125 ml 894 017 6598

MINI-RATSCHENSCHRAUBER

Sehr kurz – eine der kleinsten Ratschen mit nur 128 mm

- Kompakt und leicht, ideal bei begrenztem Raumangebot

Technische Daten:

Gewicht:	0,49 kg
Baulänge:	128 mm
Arbeitsdrehmoment:	7 – 35 Nm
Leerlaufdrehzahl:	270 U/min.
Ø-Luftverbrauch:	84 l/min.

1/4 Zoll 3/8 Zoll
Art.-Nr. CP 9426 CP 9427



DRUCKLUFT-STABSCHLEIFER

Geräuscharm und effizient

- Griffiger, ergonomischer TPR-Griff
- Verbundgehäuse – geringer Wärmeübergang von Motor auf Hülse
- Sicherheitsventilhebel
- Drehzahlregulierung
- Abluftführung nach hinten

Technische Daten:	CP 7405
Drehzahl:	28.000 U/min.
Gewicht:	500 g
Baulänge:	176 mm
Ø-Luftverbrauch:	60 l/min.

Art.-Nr. CP 7405



Technische Daten:	CP 7406
Drehzahl:	23.000 U/min.
Gewicht:	600 g
Baulänge:	163 mm
Ø-Luftverbrauch:	60 l/min.

**90° Winkelkopf
 CP 7406**



Technische Daten:	CP 7408
Drehzahl:	23.000 U/min.
Gewicht:	620 g
Baulänge:	195 mm
Ø-Luftverbrauch:	60 l/min.

**120° Winkelkopf
 CP 7408**



Technische Daten:	CP 7410
Drehzahl:	27.000 U/min.
Gewicht:	650 g
Baulänge:	248 mm
Ø-Luftverbrauch:	60 l/min.

**verlängerter Schaft
 CP 7410**

RATSCHENSCHRAUBER

Für schnelle Schraubarbeiten

- Kompaktes Kopf-Design für beengte Bereiche
- Gehärtete Verzahnung
- Einfache Rechts-/Linkslauf-Umstellung

Technische Daten:	CP 824	CP 886
Gewicht:	0,51 kg	1,19 kg
Baulänge:	197 mm	260 mm
Arbeitsdrehmoment:	5 – 17 Nm	13 – 68 Nm
Leerlaufdrehzahl:	220 U/min.	160 U/min.
Ø-Luftverbrauch:	106 l/min.	120 l/min.

1/4 Zoll 3/8 Zoll 1/2 Zoll
Art.-Nr. CP 824 CP 886 CP 886 H



TIEFENSCHNEIDER I-9315 BLACK

bandel

Lösen und Trennen an schwer zugänglichen Stellen

- Austrennen von Blechen, Lösen von Verschraubungen
- Abgeschrägter Getriebekopf – einzigartige Bauform ermöglicht Zugang zu tiefliegenden und engen Arbeitsbereichen
- Bleibt auch im hartem Einsatz nicht stecken
- Vielseitige Anwendungsbereiche, z.B. Traggelenk, Auspuffrohr, -schelle, Schweller, Längsträger, usw.
- Enorme Zeitersparnis bei Demontage-Problemen

Art.-Nr. 601077



werkzeuglos verstellbare Schutzhaube



Technische Daten:	0,85 PS/0,63 kW
Leerlaufdrehzahl:	14.000 U/min.
Maße (LxH):	355 x 45 mm
Gewicht:	1,31 kg
Luftdruck:	6,3 bar
Trennscheibe:	100 x 1,0 x 10 mm

TRENNSCHEIBEN 50 ST.
 • 100 x 1,0 x 10 mm
Art.-Nr. 28246

EXZENTERSCHLEIFER

Hub farblich codiert

inkl. 15-Loch-Klett-Teller

- Leistungsstark mit 160 W und vibrationsarm
- Leistungsregulierung mit Abschaltautomatik
- Tropfenförmiger Griff für optimale Kontrolle
- Leichtgewichtiges Composite Gehäuse
- Externe Staubabsaugung

Technische Daten:	
Schleiftellergröße:	150 mm (15-Loch)
Leerlaufdrehzahl:	12.000 U/min.
Bauhöhe:	105 mm
Luftverbrauch unter Last:	453 l/min.
Ø-Luftverbrauch:	227 l/min.
Gewicht:	0,83 kg

Exzenterhub: 2,5 mm 5,0 mm
Art.-Nr. CP 7225 CVE CP 7255 CVE



BANDSCHLEIFER C-3610

bandel

360° schwenkbarer Handgriff und Abluft nach hinten

- Geschwindigkeitsregulierung im Griff
- Abluftführung durch gummierten Handgriff, wirkt vibrationsarm und kälteisolierend
- Ideal für schwer zugängliche Stellen
- Schleifbandwechsel durch Schnellspannvorrichtung

Technische Daten:	
Leerlaufdrehzahl:	16.000 U/min.
Band-Abmessung:	10 x 330 mm
Gewicht:	0,8 kg

Art.-Nr. 600400

DOSIERBARE ALUMINIUM-BLASPISTOLE

mit Stecker für Druckluft-Kupplung



Millionenfach bewährt

- Robust, aus geschmiedetem Aluminium
- Stufenlos dosierbar (nicht 269.682L)



1) mit Normaldüse	2) mit Vollstrahldüse	3) mit Verlängerung 120 mm	4) mit Verlängerung 800 mm
Art.-Nr. 269.41	269.374	269.220	269.682L

SPRÜHPISTOLE

mit Stecker für Kupplung



- Für dünnflüssige Flüssigkeiten (z.B. Kaltreiniger)
- Düsen-Ø 3mm, Strahl verstellbar, Behälter 1 Liter

Sprührohr: gerade schwenkbar
Art.-Nr. 125.241 125.341

HOHLRAUM-KONSERVIERUNGSPISTOLE

inkl. 3 Sonden (1 Nylon-, 1 Tür- und 1 Venturi-Haken-Sonde)



German Engineering

- Feine Zerstäubung selbst hochviskoser Medien
- Ganzmetall – lange Lebensdauer
- Druckbecher 1 l mit Materialrückschlagventil



Art.-Nr. 9795

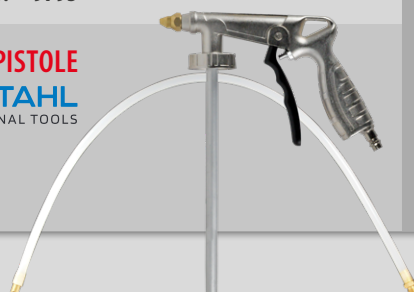
UNTERBODENSCHUTZPISTOLE

inkl. Druckluftstecker



- Mit Hohlraumschlauch 500 mm
- Für alle handelsüblichen Kartuschen

Art.-Nr. 25050 L



FILTERDRUCKREGLER



- Filter und Druckregler platzsparend in einem Gerät vereint
- Kondensatablass handbetätigt
- Druck 0,5 – 10 bar
- Lieferung mit Reduzierung für Ein- und Ausgang – Filterdruckregler für zwei Anschlussgrößen einsetzbar
- Gehäuse aus Zinkdruckguss, Kunststoffbehälter aus Polycarbonat

Anschluss:	klein 1/4" und 3/8"	mittel 3/8" und 1/2"
Art.-Nr.	324.323	324.353



KOMPRESSORANLAGEN UNIMASTER 230 V UND 400 V

- Mit Keilriemenantrieb, 2-Zylinder-Reihenanordnung
- Langsamläufer (niedrige Verdichtertzahl, reduzierter Geräuschpegel, bauteilschonend)
- Filterdruckminderer mit Schnellkupplung
- Druckschalter mit Anlaufentlastung
- Motorschutz mit Ein-/Ausschalter
- Optimale Kühlung durch großes Ventilatorschwungrad

Technische Daten:	410-10-50 W	410-10-50 D	510-10-90 D	660-10-90 D	580-15-90 D
	Ansaugleistung:	410 l/min.	410 l/min.	510 l/min.	660 l/min.
Füllleistung:	295 l/min.	295 l/min.	390 l/min.	520 l/min.	470 l/min.
Höchstdruck:	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	15 bar
Motorleistung:	2,2 kW	2,2 kW	3,0 kW	4,0 kW	4,0 kW
Behältervolumen:	50 l	50 l	90 l	90 l	90 l
	Keine TÜV-Abnahme erforderlich				TÜV-pflichtig
Art.-Nr.	112 149 0009	112 149 0011	112 149 0141	112 156 0006	112 156 0008



MIT LENKROLLEN

HANDREIFENFÜLLMESSER

Hunderttausendfach in der Werkstatt bewährt

- Einhand-Bedienung für Prüfen, Ablassen und Füllen
- Großes Manometer Ø 80 mm mit Schutzkappe
- Messbereich 0 - 10 bar – geeicht, inkl. Eichgebühr



INKL. EICHGEBÜHR!



Art.-Nr.	Hebelstecker	Momentstecker	Tankstellenstecker	Quick-Stecker
151.2211	151.2211	151.2221	151.2231	151.2241

DIGITAL HANDREIFENFÜLLMESSER

Flexibler Schlauch

- Einhandbedienung für Prüfen, Ablassen und Füllen
- Großes Digital-Manometer 0-12 bar, gummiummantelt – geeicht, inkl. Eichgebühr
- Beleuchtete Anzeige inkl. 2x AAA Batterien



INKL. EICHGEBÜHR!



Art.-Nr.	Hebelstecker	Momentstecker	Tankstellenstecker	Quick-Stecker
246.211	246.221	246.231	246.241	

DIGITALER REIFENFÜLLAUTOMAT

inkl. 5 m Füllschlauch mit Moment-Stecker



Zeitersparnis – automatischer Reifenfüllvorgang

- 7 Programme – z. B. Tankstellenprogramm zum Prüfen/Nachfüllen und Werkstattprogramm zum Befüllen bei der Montage
- Digitalanzeige in bar, psi oder kPa
- Mit Vorwahl des gewünschten Drucks
- Für Druckluft und Stickstoff geeignet



INKL. EICHGEBÜHR!

Technische Daten:	geeicht
Messbereich:	0,3 bis 10 bar
Ablesegenauigkeit:	± 0,02 bar
Netzanschluss:	230 V

Art.-Nr. 76 006

DER HANDWERKER-KOMPRESSOR

UniMaster STS: Druckluft maßgeschneidert für den individuellen Einsatz



Pluspunkte, die überzeugen

- 2 Zylinder und 2-stufige Verdichtung
- Komplett montiert mit Motorschutz und Sicherheitsausrüstung
- Behälter mit Innenbeschichtung, 15 Jahre Garantie gegen Durchrosten
- Keilriemengetrieben und niedrige Drehzahlen garantieren eine lange Lebensdauer

Technische Daten:	580-15-270	660-10-270	780-15-500 C
Ansaugleistung:	580 l/min.	660 l/min.	780 l/min.
Effekt. Liefermenge:	470 l/min.	520 l/min.	640 l/min.
Antriebsleistung:	4 kW	4 kW	5,5 kW
Drehzahl:	915 U/min.	1.025 U/min.	830 U/min.
Behälter-Volumen:	270 l	270 l	500 l
Gewicht:	177 kg	170 kg	294 kg
Geräusch:	78 dB (A)	78 dB (A)	80 dB (A)
Luftabgang:	3/4"i	3/4"i	3/4"i
Maße (BxTxH):	750x705x1.800 mm	750x705x1.800 mm	920x850x1.950 mm



inkl. Sternedreckschalter vormontiert

Art.-Nr.	112 157 0238	112 157 0213	112 158 0540
----------	--------------	--------------	--------------

DRUCKLUFT-SPIRALSCHLÄUCHE



- Hochwertige und langlebige Ausführung aus Polyurethan
- Knickschutz an den Enden, keine Querschnittsverengung
- Drehbare Verschraubung AG 1/4"

Ø axi/Länge:	8x5 / 6 m	8x5 / 8 m	8x5 / 12 m
Art.-Nr.	SPAGAR 0806	SPAGAR 0808	SPAGAR 0812
Ø axi/Länge:	12x8 / 6 m	12x8 / 8 m	12x8 / 12 m
Art.-Nr.	SPAGAR 1206	SPAGAR 1208	SPAGAR 1212



DIGITALER REIFENFÜLLAUTOMAT

inkl. 5 m Füllschlauch mit Moment-Stecker



Zeitersparnis – automatischer Reifenfüllvorgang

- 7 Programme – z. B. Tankstellenprogramm zum Prüfen/Nachfüllen und Werkstattprogramm zum Befüllen bei der Montage
- Digitalanzeige in bar, psi oder kPa
- Mit Vorwahl des gewünschten Drucks
- Für Druckluft und Stickstoff geeignet



INKL. EICHGEBÜHR!

Technische Daten:	geeicht
Messbereich:	0,3 bis 10 bar
Ablesegenauigkeit:	± 0,02 bar
Netzanschluss:	230 V

Art.-Nr. 76 006

DRUCKLUFTSCHLÄUCHE



- Fertig eingebunden, mit Anschlüssen und Knickschutz
- Hochwertige und langlebige Ausführung aus Polyurethan

Ø axi/Länge:	12x8 / 10 m	12x8 / 20 m	15x10 / 10 m	15x10 / 20 m
Art.-Nr.	TPURD 1210	TPURD 1220	TPURD 1510	TPURD 1520



ALU-SCHLAUCHHALTER



Maße BxHxT:	188x145x70 mm	266x200x108 mm	348x255x143 mm	417x307x187 mm
Art.-Nr.	100 371	100 376	100 372	100 378

