

TEIL II

DIE DRUCKLUFT
FÜR IMMER
SEIT 1919

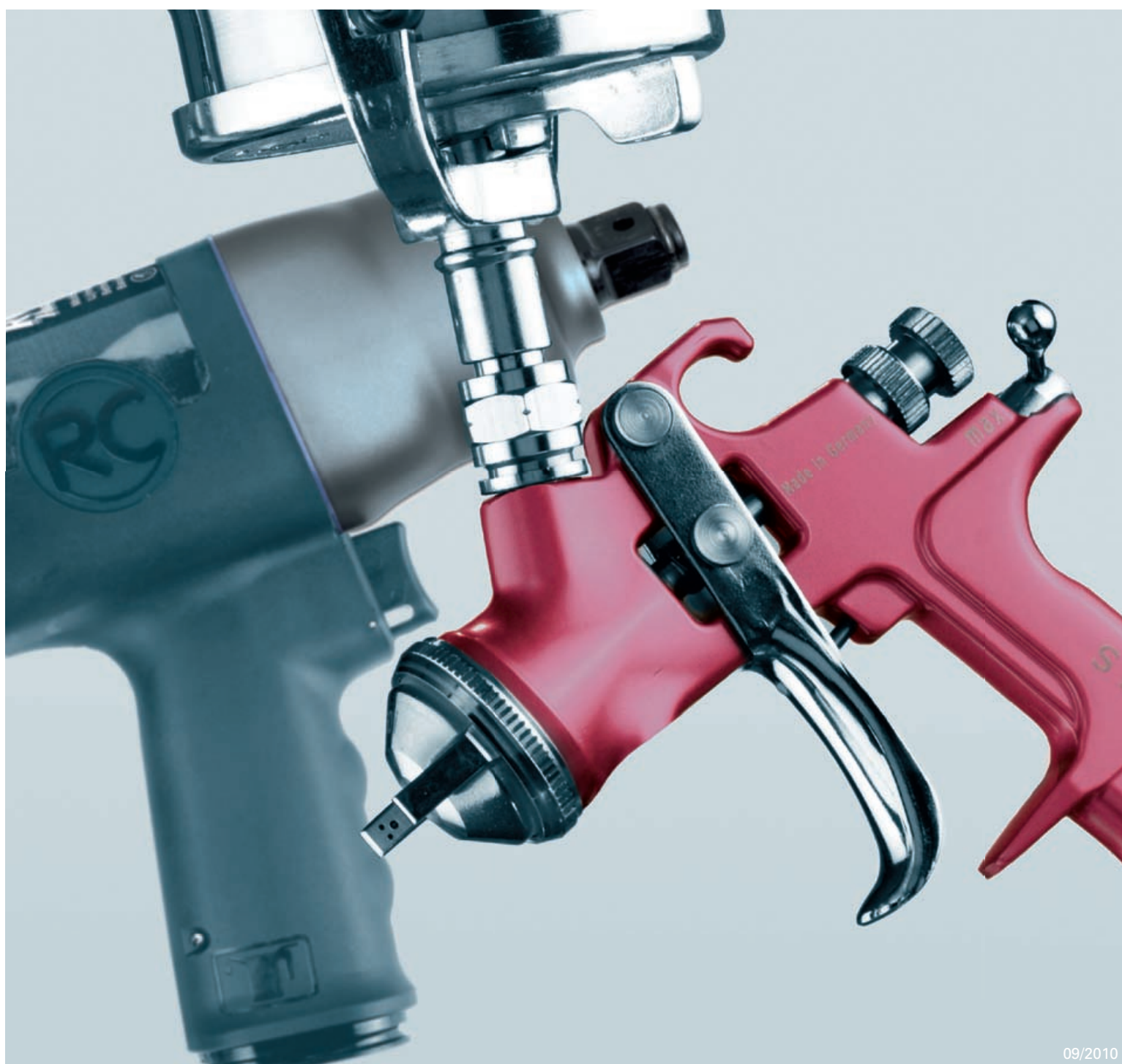
Ein Unternehmen der Atlas Copco Gruppe.



www.agreat

DRUCKLUFTWERKZEUGE 2011

Für Handwerk, Gewerbe und Kleinindustrie.



09/2010

WWW.AGRE.AT

DRUCKLUFTWERKZEUGE VON AGRE

STARKE TOOLS FÜR REIFE LEISTUNG

Spezialisten leisten mehr. Sie sparen Zeit und Energie von Anfang an, weil Sie die richtige Auswahl ebenso erleichtern wie die tägliche Arbeit. Entscheiden Sie sich aber immer für ein ganzes System, in dem eines zum anderen passt, weil es miteinander gedacht und für einander gemacht ist: AGRE ist professionell in jeder Beziehung und überzeugt mit dem ganzen Hintergrund einer führenden und bewährten Marke. Ein Kauf, der sich mit jedem Einsatzjahr mehr und mehr bezahlt macht.

AGRE MACHT AUCH HIER DAS RENNEN: TIPPS UND TECHNIK FÜRS TRENNEN

Das Druckluft-Meißelhammer-Set ist ein Alleskönner, der mit seinen Aufgaben wächst: Mit ihm können Sie Mauerwerk, Beton, Stein, Ziegel und sogar Stahl und Leichtmetalllegierungen bearbeiten. Bei Mauerschlitzen verwenden Sie den normalen Flachmeißel, bei Durchbrüchen den langen Spitzmeißel. Schneidemeißel werden für Blecharbeiten eingesetzt, und mit den kleinen Meißelhämmern können sogar Treib- und Bördelarbeiten bequem und professionell ausgeführt werden. Die Drucklufttechnik macht es möglich.

DAS TEMPO IST KAUM ZU GLAUBEN: TIPPS UND TECHNIK FÜRS BOHREN UND SCHRAUBEN

Ideal für den Modellbau und für den Einsatz im Gewerbe: der stufenlose Antrieb ermöglicht ein gefühlvoll-präzises Arbeiten, das Zeit spart und beste Ergebnisse garantiert. Ein Bohrständer und das Ankörnen an der mit einer Reißnadel markierten Stelle sind beim Bohren in Metall unumgänglich. Bohrmilch kühlt den Bohrer, Gusseisen und Messing werden trocken gebohrt, Hohlprofile beidseitig. Damit rundes Material beim Bohren nicht aus den Schraubstoffbacken rutscht, legt man Beibleche oder Holzbacken darüber. Das bewährt sich auch beim Einspannen von weichem Material wie Alu oder Kupfer. Das Entgraten der Bohrlöcher erfolgt am besten mit einem großen Bohrer oder einem Krauskopf.

WERT-ERHALTUNG RICHTIG BEGREIFEN: TIPPS UND TECHNIK FÜRS SCHLEIFEN

Rost ist ein Schädling, der den Wert des Autos frisst. Deshalb: Roststelle – beginnend mit 40er Körnung – großzügig ausschleifen und mit feinem Schleifpapier nacharbeiten. Dann das blank geschliffene Material gut mit porenfrei gemischter Zweikomponentenspachtel auftragen. Nach drei bis fünf Stunden nachschleifen (zuerst 150er,

dann 400er Körnung). Je besser der Schliff, desto besser das spätere Ergebnis. Eine Grundierung gut überdeckend aufsprühen, die nach etwa 15 Minuten trocken sein sollte. In dieser Zeit alle Lackteile mit Papier abdecken, die keine (neue) Farbe abbekommen sollen. Mit nassem Schleifpapier (400er Körnung) vorsichtig schleifen. Drei- bis viermal mit Spray lackieren und die Farbe jeweils kurz einziehen lassen. Bei der nächsten Autowäsche nur klares Wasser benutzen.

LEICHTERE ARBEIT, BEQUEMERES LEBEN: TIPPS UND TECHNIK FÜRS PFLEGEN

Mit der Sprühpistole werden Kaltreiniger oder andere öl- und fettlösliche Reinigungsmittel ganz gezielt auf verschmutzte Maschinen aufgebracht;

dann kurz einwirken lassen und mit einer Waschpistole abwaschen. Mit der Ausblaspistole werden die Maschinen bzw. Motoren sauber abgeblasen bzw. gereinigt. Besonders Kühler und Kühlrippen werden „wie neu“. Ausblaspistolen gibt es mit verschiedensten Düsen. Die Sandstrahlpistole eignet sich nicht nur besonders gut zum Entfernen von Roststellen, sondern auch für das Verzieren, Beschriften und Mattieren von Metall, Glas oder Stein, und Holzarbeiten werden „sandgestrahlt“ zu wertvollen Sammlerstücken. Reifenfüllgeräte sorgen für den richtigen Druck in den Reifen aller Fahrzeuge.



Leichte Heimwerker-Anwendung (wird von AGRE nicht angeboten)



Gehobene Heimwerker-Anwendung



Intensive gewerbliche Anwendung. Industriestandard



Heimwerker-Anwendung



Gewerbliche Anwendung

SCHLAGSCHRAUBER 1/2"

Druckluftwerkzeuge von AGRE.



RC DRUCKLUFT-SCHLAGSCHRAUBER 2263 TL – TORQUE LIMITED

Mit limitiertem Anzugsmoment (max. 90 Nm) zur stets ordnungsgemäßen Verwendung eines Drehmomentschlüssels für präzise und sichere Drehmomentabgabe. Für enorm schnelles Lösen und Festziehen für den hocheffizienten Reifenwechsel bei voller Montagesicherheit.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Drehmoment	Anschluss	Gewicht	Vierkantaufnahme	Bestell-Nr.	EAN-Code
515 l/min	6,3 bar	90–900 Nm	1/4" IG	1,9 kg	1/2"	8951077007	9004292070070

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf.



KOMPOSITE

RC SCHLAGSCHRAUBER SMART DUOPACT 2263XI EXTRA INNOVATION

Das Extra-Power-Paket für ganz harte Nüsse. Ihr ultimativer 1/2"-Löser mit leichten 1,9 kg und leisen 82,0 dB(A), für fest sitzende Schrauben geeignet. Mit vibrationsdämpfende Eigenschaften und 3-stufigem Leistungsregler.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Drehmoment	Anschluss	Gewicht	Vierkantaufnahme	Bestell-Nr.	EAN-Code
290 l/min	6,3 bar	900–1050 Nm	1/4" IG	1,9 kg	1/2"	202268	9004292022680

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf.



KOMPOSITE

RC SCHLAGSCHRAUBER SMART DUOPACT 2260XI EXTRA INNOVATION

Mini 1/2" Schlagschrauber mit hoher Kraft aber nur sehr geringem Gewicht und hochwertigem Komposite-Gehäuse, für eng zugängliche Stellen geeignet, sehr kleine Ausführung. Mit 3-stufigem Leistungsregler.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Drehmoment	Anschluss	Gewicht	Vierkantaufnahme	Bestell-Nr.	EAN-Code
210 l/min	6,3 bar	390–450 Nm	1/4" IG	1,2 kg	1/2"	202260	9004292022604

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf. Technische Änderungen vorbehalten.



KOMPOSITE



STERNE

RC SCHLAGSCHRAUBER KOMPOSITE-DUOPACT 2263

Geschmiedetes Schlagwerk mit langer Lebensdauer. Sehr gut geeignet für die meisten 1/2"-Anwendungen. Mit 3-stufiger Leistungsreduzierung (beim Anziehen).

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Drehmoment	Anschluss	Gewicht	Vierkantaufnahme	Bestell-Nr.	EAN-Code
170 l/min	6,3 bar	680–900 Nm	1/4" IG	2,1 kg	1/2"	202263	9004292022635

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf.



STERNE

RC SCHLAGSCHRAUBER 2205

Beliebtes Standardgerät, das mit einer Hand mühelos umgeschaltet werden kann. Mit 4-stufigem Leistungsregler (Rechtslauf).

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Drehmoment	Anschluss	Gewicht	Vierkantaufnahme	Bestell-Nr.	EAN-Code
130 l/min	6,3 bar	406–580 Nm	1/4" IG	2,4 kg	1/2"	202207	9004292022079

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf.



STERNE

AIRWORK SCHLAGSCHRAUBER PROFI 1/2

Professioneller Schlagschrauber für Montage und KFZ-Betriebe.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Drehmoment	Anschluss	Gewicht	Vierkantaufnahme	Bestell-Nr.	EAN-Code
200 l/min	6,3 bar	515 Nm	1/4" Stecktülle	2,5 kg	1/2"	5333752	9004292337524

ZUBEHÖR

Verschleißteilsatz	5335591	9004292355917
--------------------	---------	---------------

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf.



STERNE

AIRWORK SCHLAGSCHRAUBER-SET HOBBY 1/2

Kassette mit Steckschlüssel 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Drehmoment	Anschluss	Gewicht	Vierkantaufnahme	Bestell-Nr.	EAN-Code
170 l/min	6,3 bar	310 Nm	1/4" Stecktülle	2,3 kg	1/2"	5181318	9004292400105

ZUBEHÖR

Verschleißteilsatz	5236773	9004292409146
--------------------	---------	---------------

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf. Technische Änderungen vorbehalten.

SCHLAGSCHRAUBER 3/4"

Druckluftwerkzeuge von AGRE.



KOMPOSITE



STERNE

RC SCHLAGSCHRAUBER 2363 XI

Gewichtsoptimierte Konstruktion aus hochwertigen Werkstoffen. Ein ausbalanciertes und praktisches Werkzeug mit robustem Umsteuer/Regler-Knauf auf der Rückseite für volle Kraft beim Lösen und 3-stufige Kraftreduzierung beim Anziehen. SmartDUOPACT-Doppelringhammer-Schlagwerk mit integriertem Kugellager. Mini-Schmiernippel für Schlagwerkwartung von außen. Kälte- und vibrationsisolierender Handgriff, Abluft verläßt das Gerät nach unten. Startknopf gut dosierbar für feinfühligem Anlauf.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Drehmoment	Anschluss	Gewicht	Vierkantaufnahme	Bestell-Nr.	EAN-Code
270 l/min	6,3 bar	1560–1950 Nm	3/8" IG	3,5 kg	3/4"	8951077520	9004292075204

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf.



STERNE

RC SCHLAGSCHRAUBER 2350

Das geschmiedete DUOPACT Schlagwerk steht für lange Lebensdauer bei hartem Einsatz. Rechts-/Linkslauf, 6-stufige Einstellmöglichkeit der Schlagleistung beim Anziehen. Beim Lösen immer volle Leistung. Abluftführung durch den Handgriff.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Drehmoment	Anschluss	Gewicht	Vierkantaufnahme	Bestell-Nr.	EAN-Code
290 l/min	6,3 bar	1400–1800 Nm	3/8" IG	5,9 kg	3/4"	8951077160	9004292071602

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf.



STERNE

RC SCHLAGSCHRAUBER DUOPACT 2315

Kleiner 3/4" Schlagschrauber (Variante von 2250 mit größerem Motor). Mit 3-stufigem Leistungsreduzierventil beim Anziehen.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Drehmoment	Anschluss	Gewicht	Vierkantaufnahme	Bestell-Nr.	EAN-Code
340 l/min	6,3 bar	1100–1500 Nm	3/8" IG	4,7 kg	3/4"	202315	9004292023151

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf.



STERNE

AIRWORK SCHLAGSCHRAUBER PROFI 3/4

Besonders leistungsstark für den professionellen Einsatz. 4-stufig einstellbares Anzugsdrehmoment.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Drehmoment	Anschluss	Gewicht	Vierkantaufnahme	Bestell-Nr.	EAN-Code
360 l/min	6,3 bar	1015 Nm	1/4" Stecktülle	4,7 kg	3/4"	5333778	9004292337784
ZUBEHÖR							
Verschleißteilsatz						5335617	9004292356174

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf. Technische Änderungen vorbehalten.

SCHLAGSCHRAUBER 1"

Druckluftwerkzeuge von AGRE.



STERNE



KOMPOSITE

RC SCHLAGSCHRAUBER SMART DUOPACT XTRA INNOVATION 2484XI

Der stärkste 1"-Schlagschrauber seiner Leichtgewichtsklasse. Das Gerät für den professionellen Reifenservice an LKW und Bussen. Leicht mit einer Hand bedienbarer integrierter Schalter für R/L-Lauf und Schlagkraftregulierung in 3 Stufen für das Festziehen im Linkslauf (Lösen) automatisch volle Lesitung – optimale Zeiterparnis bei geringem Luftverbrauch.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Drehmoment	Anschluss	Gewicht	Vierkantaufnahme	Bestell-Nr.	EAN-Code
410 l/min	6,3 bar	1900–2800 Nm	1/2" IG	8,4 kg	1"	202482	9004292024820

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf.



STERNE



KOMPOSITE

RC SCHLAGSCHRAUBER XTRA INNOVATION 2433XI

Schlagschrauber mit kompakter Bauform und Motorgehäuse aus Komposite-Kunststoff. Ideal, weil superleicht für Arbeiten über Kopf und typisch für Achs- und Federmontagen an Nutzfahrzeugen. Die praktische Einhandbedienung ohne Umgreifen spart Zeit und Kraft – integrierter Schalter für volle Leistung beim Lösen und Kraftregler für den Rechtslauf. Mit dem neuentwickelten SmartDuopact-Schlagwerk wird das Moment wesentlich schneller aufgebaut. Der zweite Handgriff ist einfach und rasch in eine andere Position zu bringen bzw. zu demonstrieren, um optimal an engen Stellen schrauben zu können.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Drehmoment	Anschluss	Gewicht	Vierkantaufnahme	Bestell-Nr.	EAN-Code
370 l/min	6,3 bar	1715–2500 Nm	1/2" IG	6,9 kg	1"	202433	9004292024332

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf.



STERNE



RC SCHLAGSCHRAUBER DUOPACT 2463

Beliebte Reifenservice-Geräte für LKW und Busse sowie Landwirtschaftliche Fahrzeuge. Leichtes Gewicht, aber mit geschmiedetem Schlagwerk. Frontgehäuse aus Stahl mit Schmier-nippel. Integrierter Schalter für R/L-Lauf und beidseitige Anpassung der Schlagkraft in 3 Stufen.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Drehmoment	Anschluss	Gewicht	Vierkantaufnahme	Bestell-Nr.	EAN-Code
370 l/min	6,3 bar	1715–2450 Nm	1/2" IG	10,4 kg	1"	202463	9004292024639

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf.



STERNE



RC DRUCKLUFT-SCHLAGSCHRAUBER 2425

Ergonomisch günstige Griffposition. Abluftführung durch den Handgriff, verringertes Gewicht bei unverändert hoher Leistung. Die 3 stufige Drehmomenteinstellung und die Rechts-/ Linkslaufeinstellung erfolgen an einem Schaltknopf. Dieser liegt geschützt im Motordeckel. Mit Einhammer Schlagwerk.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Drehmoment	Anschluss	Gewicht	Vierkantaufnahme	Bestell-Nr.	EAN-Code
1.020 l/min	6,3 bar	1715–2450 Nm	1/2"	9,4 kg	1"	8951077190	9004292071909

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf. Technische Änderungen vorbehalten.

RATSCHENSCHRAUBER

Druckluftwerkzeuge von AGRE.



STERNE



AIRWORK RATSCHENSCHRAUBER PROFI 1/4"

Für alle schwer zugänglichen Stellen.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Drehmoment	Anschluss	Gewicht	Vierkantaufnahme	Bestell-Nr.	EAN-Code
71 l/min	6,3 bar	27 Nm	1/4" Stecktülle	0,58 kg	1/4"	5284021	9004292840215

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf.



STERNE



RC RATSCHENSCHRAUBER 1/4" 3001

Mini-Ratsche für die Benutzung an sehr engen Stellen. Schnelles Anziehen und Lösen mit 270 U/min. Max. Motordrehmoment 30 Nm. Isolierter und rutschfester Handgriff.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Drehmoment	Anschluss	Gewicht	Vierkantaufnahme	Bestell-Nr.	EAN-Code
490 l/min	6,3 bar	25–30 Nm	1/4"	0,44 kg	1/4"	8951078022	9004292080222

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf.



STERNE



RC RATSCHENSCHRAUBER 1/2" 3607

Mit ergonomischem, neuen Handgriff aus kälteisolierendem Kunststoff, mit rutschhemmenden Gummifeldern. Versenkter Betätigungshebel für guten Griff und fein dosierbarem Anlauf. Einfaches Nachfetten des Ratschenmechanismus über den im Kopf eingelassenen Schmiernippel.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Drehmoment	Anschluss	Gewicht	Vierkantaufnahme	Bestell-Nr.	EAN-Code
460 l/min	6,3 bar	60–90 Nm	1/4"	0,9 kg	1/2"	8951078114	9004292081144

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf. Technische Änderungen vorbehalten.



STERNE



KOMPOSITE

RC RATSCHENSCHRAUBER 1/2" 3700

Schnellste Ratsche im RC-Programm, mit großer Motorkraft, die sogar per Hand noch bis über 250 Nm fast wie ein Schraubenschlüssel verwendet werden kann. Duo-Pawl Doppelsperrklinken-Mechanismus mit 3-Punkt-Federlagerung für extreme Drehmomente und symmetrische Lauf-ruhe, geschlossene Konstruktion des Kopfes gegen Schmutz in der Mechanik, 3 Mini-Schmiernippel für einfache Wartung und lange Lebensdauer, geschmiedeter Ratschenkopf für hohe Festigkeit, kleine Abmaße, um in engen Stellen noch arbeiten zu können. Isolierter Handgriff gegen Kälte und Vibration, drehbarer Luftauslassring für angenehmes Arbeiten ohne störende Luft in jeder Arbeitsposition.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Drehmoment	Anschluss	Gewicht	Vierkantaufnahme	Bestell-Nr.	EAN-Code
130 l/min	6,3 bar	130–250 Nm	1/4" IG	1,6 kg	1/2"	303700	9004292037004

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf.



STERNE

RC RATSCHENSCHRAUBER-SET 3/8" + 1/2" 3601 RE

Zum mühelosen, schnellen Ein- und Ausdrehen von Verschraubungen. Ideal für schwer zugängliche Stellen. Umsteuerung Rechts-/Linkslauf am Ratschenkopf, Abluftführung durch den Handgriff nach hinten. Inkl. Nüsse SW10/11/12/13/15/17/19 mm, 75 mm Verlängerung und 1 Kardan Gelenk.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Drehmoment	Anschluss	Gewicht	Vierkantaufnahme	Bestell-Nr.	EAN-Code
460 l/min	6,3 bar	60–90 Nm	1/4" IG	1,25 kg	1/2"	8951178014	9004292080147

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf.



STERNE

RC RATSCHENSCHRAUBER 3/8" 3635

Sehr stabile Ratschenschrauber mit drehbarem Abluftring zur Vermeidung von Störungen durch den Luftauslass und extrem robustem Kopfdesign. Handgriff mit Abrutschschutz und Stoßkappe vorn.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Drehmoment	Anschluss	Gewicht	Vierkantaufnahme	Bestell-Nr.	EAN-Code
110 l/min	6,3 bar	61–68 Nm	1/4" IG	1,10 kg	3/8"	303635	9004292036359

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf.



STERNE

AIRWORK RATSCHENSCHRAUBER-SET PROFI 1/2

Inkl. Nussensatz 10/11/12/13/15/17/19 mm, 2 Verlängerungen und Kardangelenk.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Drehmoment	Anschluss	Gewicht	Vierkantaufnahme	Bestell-Nr.	EAN-Code
200 l/min	6,3 bar	68 Nm	1/4" Stecktülle	1,2 kg	1/2"	5333786	9004292337869

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf.



STERNE

AIRWORK RATSCHENSCHRAUBER PROFI 1/2

Professioneller Ratschenschrauber für den Einsatz in Handwerksbetrieben.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Drehmoment	Anschluss	Gewicht	Vierkantaufnahme	Bestell-Nr.	EAN-Code
220 l/min	6,3 bar	82 Nm	1/4" Stecktülle	1,2 kg	1/2"	5181342	9004292813424

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf. Technische Änderungen vorbehalten.

NUSSENSÄTZE

Druckluftwerkzeuge von AGRE.



STERNE

RC NUSS-SATZ 3/8"

Schlagfeste 3/8" Nüsse, kurze Ausführung, im Metallbehälter.

Type	Größe	Bestell-Nr.	EAN-Code
Nuss-Satz 3/8"	SW 10/11/12/13/14/16/17/19	8951011329	9004292013299



STERNE

RC STECKNUSS-SATZ 1/2" LKS4

Schlagfeste 1/2" Nüsse, lange Ausführung. Mit Schutz-Überzug für Alu-Felgen.

Type	Größe	Bestell-Nr.	EAN-Code
Stecknuss-Satz 1/2" LKS4	SW 17/19/21/22	8951011335	9004292013350



STERNE

RC NUSS-SATZ 3/4"

Schlagfeste 3/4" Nüsse, kurze Ausführung, im Metallbehälter.

Type	Größe	Bestell-Nr.	EAN-Code
Nuss-Satz 3/4"	SW 26/27/29/30/32/35/36/38	8951011331	9004292013312



STERNE

RC NUSS-SATZ 1"

Schlagfeste 1" Nüsse, kurze Ausführung, im Metallbehälter.

Type	Größe	Bestell-Nr.	EAN-Code
Nuss-Satz 1"	SW 24/27/30/32/33/36/38	8951011332	9004292013329



STERNE

AIRWORK NUSSENSATZ

Nussensätze für Schlag- und Ratschenschrauber. Metallbox.

Type	Größe	Bestell-Nr.	EAN-Code
Nussensatz G 1/2	10-tlg. SW 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27 mm	5185830	9004292400112
Nussensatz G 1/2	verlängerte Ausführung (78 mm), 10-tlg. SW 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 22, 24 mm	5338363	9004292383637
Nussensatz G 3/4	8-tlg. SW 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38 mm	5338371	9004292383712

Technische Änderungen vorbehalten.

BOHRMASCHINEN

Druckluftwerkzeuge von AGRE.



KOMPOSITE



STERNE

RC BOHRMASCHINE KOMPOSITE 6,5 MM 4105

Ergonomische 6,5 mm-Bohrmaschine mit angenehm leichten und isolierenden Komposite-Handgriff mit Kontaktflächen aus Gummi. Fein dosierbare Drehzahl bis 3.000 U/min. Zur Benutzung auch mit Federzug/Schlauchfederzug.

Luftbedarf*	Betriebsdruck max.	Drehzahl	Bohrfutter	Gewicht	Bestell-Nr.	EAN-Code
330 l/min	6,3 bar	3000 U/min ⁻¹	6,5 mm	0,58 kg	404105	9004292041056

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf.



STERNE

RC BOHRMASCHINE 10 MM 4100

Handliche Bohrmaschine mit gutem Preis-Leistungs-Verhältnis. Mit RÖHM®-Schnellspannfutter bis 10 mm. Kurze Bauform.

Luftbedarf*	Betriebsdruck max.	Drehzahl	Bohrfutter	Gewicht	Bestell-Nr.	EAN-Code
350 l/min	6,3 bar	2200 U/min ⁻¹	10 mm	0,95 kg	404100	9004292041001

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf.



STERNE

RC BOHRMASCHINE 13 MM 4400

Kompakte 13 mm Bohrmaschine mit verstellbarem, seitlichen Zusatzhandgriff. Ausgerüstet mit RÖHM®-Schnellspannfutter. Mit zwei robusten 3-Ritzel-Planetengetrieben für niedrige Drehzahl. Ablufführung durch den Handgriff.

Luftbedarf*	Betriebsdruck max.	Drehzahl	Bohrfutter	Gewicht	Bestell-Nr.	EAN-Code
530 l/min	6,3 bar	500 U/min ⁻¹	13 mm	1,65 kg	8951073030	9004292030302

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf.



STERNE

RC BOHRMASCHINE 13 MM 4300

Kompakte 13 mm Bohrmaschine. Ablufführung durch den Handgriff mit Schalldämpfer. Ausgerüstet mit RÖHM®-Schnellspannfutter. Mit robustem 3-Ritzel-Planetengetriebe und doppeltem vorderen Lager.

Luftbedarf*	Betriebsdruck max.	Drehzahl	Bohrfutter	Gewicht	Bestell-Nr.	EAN-Code
480 l/min	6,3 bar	2000 U/min ⁻¹	13 mm	1,25 kg	8951073020	9004292030203

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf.



STERNE

RC BOHRMASCHINE 13 MM 4550

Umschaltbare 13 mm-Bohrmaschine mit doppeltem 3-Ritzel-Planetengetriebe und doppeltem vorderen Lager. Mit RÖHM®-Schnellspannfutter und demontierbarem Seitenhandgriff.

Luftbedarf*	Betriebsdruck max.	Drehzahl	Bohrfutter	Gewicht	Bestell-Nr.	EAN-Code
430 l/min	6,3 bar	800 U/min ⁻¹	13 mm	1,4 kg	404550	9004292045504

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf.



STERNE

AIRWORK BOHRMASCHINE

Mit Schnellspan-Bohrfutter und Rechts-/Linkslauf.

Luftbedarf*	Betriebsdruck max.	Drehzahl	Bohrfutter	Gewicht	Bestell-Nr.	EAN-Code
110 l/min	6,3 bar	1800 U/min ⁻¹	10 mm	1,4 kg	5333992	9004292339924

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf. Technische Änderungen vorbehalten.

DREHSCHRAUBER

Druckluftwerkzeuge von AGRE.



STERNE

RC DREHSCHRAUBER 4700

Beliebter, kurzer Drehschrauber mit hoher Schraubgeschwindigkeit. Rechts-, Linkslauf.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Drehmoment	Drehzahl	Gewicht	Lufteinlass	Bestell-Nr.	EAN-Code
430 l/min	6,3 bar	8–20 Nm	1800 min ⁻¹	1,15 kg	1/4 IG	474701	9004292747019

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf.



STERNE

RC DREHSCHRAUBER 4760

Großes Stabgerät, Umschalterknopf für Rechts-/Linkslauf beidhändig gut erreichbar, kann für längere Lösearbeiten im Linkslaufarretiert werden.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Drehmoment	Drehzahl	Gewicht	Lufteinlass	Bestell-Nr.	EAN-Code
350 l/min	6,3 bar	4–17 Nm	1800 min ⁻¹	1,10 kg	1/4 IG	474761	9004292747613

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf.



STERNE

KOMPOSITE

RC DREHSCHRAUBER KOMPOSITE 4784

Super leichte, ergonomische Maschine mit fein dosierbarer Drehzahl bis 1770 U/min. Zur Benutzung auch mit Federzug/Schlauchfederzug.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Drehmoment	Drehzahl	Gewicht	Lufteinlass	Bestell-Nr.	EAN-Code
440 l/min	6,3 bar	1–15 Nm	1770 min ⁻¹	0,92 kg	1/4 IG	404784	9004292047843

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf. Technische Änderungen vorbehalten.

TRENNEN

Druckluftwerkzeuge von AGRE.



STERNE



RC MEISSELHAMMER-SET 5176 SCHLAGKRAFT 9 JOULE

Langhubhämmer mit einstellbarer Schlagleistung, gut dosierbar. Für 11,0 mm Sechskant-Meißel. Set mit Sechskantschaft-Meißeln (11 mm): 1 Drucklufthammer, Langhub 9 Joule, mit massivem Stahlhalter, 1 Spitzmeißel (240 mm), 1 Flachmeißel (240 x 20 mm), 1 Werkzeugkoffer.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Schlagzahl	Anschluss	Gewicht	Sechskantaufnahme	Bestell-Nr.	EAN-Code
260 l/min	6,3 bar	2100 min ⁻¹	1/4 IG	2,05 kg	11,0	505176	9004292051765

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf.



STERNE



RC MEISSELHAMMER 5180 SCHLAGKRAFT 8 JOULE

Vibrationsgedämpfter, gut ausbalancierter, kräftiger Meißelhammer für Arbeiten ohne schnelle Ermüdung. Geeignet für Blech, Metall und Steinanwendungen. Ausgerüstet für 11,0 mm Sechskant-Meißel. Ergonomische Alternative zu den Set-Hämmern. Inklusive Hammerfeder RC 70.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Schlagzahl	Anschluss	Gewicht	Sechskantaufnahme	Bestell-Nr.	EAN-Code
250 l/min	6,3 bar	2500 min ⁻¹	1/4 IG	2,4 kg	11,0	505180	9004292051802

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf.



STERNE



RC MEISSELHAMMER-SET 5120 SCHLAGKRAFT 6 JOULE

Kompakter Meißelhammer mit stufenloser Schlagzahlregulierung. Inklusive Hammerfeder. Lieferbar mit Zylinder für Meißelschäfte, Sechskantschäfte. Set mit Sechskantschaft-Meißeln (11 mm): 1 Drucklufthammer mit Haltefeder, 1 Entnietmeißel, 1 Punktschweißtrennmeißel, 1 doppelschneidiger Blechmeißel, 1 Flachmeißel, 1 Kurventrennmeißel, 1 Werkzeugkoffer.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Schlagzahl	Anschluss	Gewicht	Sechskantaufnahme	Bestell-Nr.	EAN-Code
270 l/min	6,3 bar	3000 min ⁻¹	1/4 IG	1,50 kg	11,0	505120	9004292051208

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf.



1 2 3 4 5 6 7 8



9 10 11 12 13 14 15 16 17

Type	Größe	Bestell-Nr.	EAN-Code
MEISSEL FÜR KAROSSERIE- UND METALLANWENDUNGEN			
1 Blechtrennmeißel	135 mm	865114	9004292651149
2 Selbstführender Blechtrennmeißel	127 mm	865116	9004292651163
3 Kurventrennmeißel max. 1 mm Blech	140 mm	865118	9004292651187
4 Punktschweiß-Trennmeißel	29 x 140 mm	865119	9004292651194
5 Universal-Meißel	19 x 135 mm	865120	9004292651200
6 Entnietmeißel	20 x 140 mm	865122	9004292651224
7 Meißelrohling	12 x 123 mm	865130	9004292651309
8 Doppelschneidiger Blechmeißel	140 mm	865160	9004292651606
MEISSEL FÜR BETON UND STEINARBEITEN			
9 Spitzmeißel	135 mm	865210	9004292652108
10 Spitzmeißel	210 mm	865211	9004292652115
11 Flachmeißel 20 mm	140 mm	865220	9004292652207
12 Flachmeißel 20 mm	210 mm	865221	9004292652214
13 Flachmeißel 30 mm	140 mm	865230	9004292652306
14 Flachmeißel 30 mm	210 mm	865231	9004292652313
15 Flachmeißel 40 mm	135 mm	865240	9004292652405
16 Flachmeißel 40 mm	210 mm	865241	9004292652412
17 Hohlfugenmeißel	200 mm	865250	9004292652504

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf. Technische Änderungen vorbehalten.

TRENNEN

Druckluftwerkzeuge von AGRE.



STERNE

AIRWORK MEISSELHAMMER-SET PROFI 1,5

Kassette mit 5 verschiedenen Meißeln. Schnellwechselfutter.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Schlagzahl	Anschluss	Gewicht	Sechskantaufnahme	Bestell-Nr.	EAN-Code
157 l/min	6,3 bar	3000 min ⁻¹	1/4" Stecktülle	1,5 kg	10 mm	5181292	9004292403205
ZUBEHÖR							
Meißelset sechskant 9-teilig						5185897	9004292403120
Haltefeder						5185939	9004292402130
Schnellwechselfutter						5185947	9004292402147
Verschleißteilsatz						5236799	9004292409160

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf.



STERNE

AIRWORK MEISSELHAMMER-SET PROFI 1,7

Leichter Meißelhammer im Set mit 5 verschiedenen Meißeln 250 mm und Haltefeder. Zum Abschlagen von Fliesen und Putz.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Schlagzahl	Anschluss	Gewicht	Sechskantaufnahme	Bestell-Nr.	EAN-Code	
157 l/min	6,3 bar	2200 min ⁻¹	1/4" Stecktülle	2,0 kg	10 mm	5333851	9004292338514	
ZUBEHÖR					Länge	Sechskantaufnahme	Bestell-Nr	EAN-Code
Spitzmeißel	1			250 mm	10 mm	5333870	9004292338705	
Trennmeißel	2	19 mm breit		250 mm	10 mm	5335567	9004292355672	
Flachmeißel	3	33 mm breit		250 mm	10 mm	5333885	9004292338859	
Entnietmeißel	4			250 mm	10 mm	5333893	9004292338934	
Hohlfugenmeißel	5			250 mm	10 mm	5333901	9004292339016	
Haltefeder						5185939	9004292859392	
Verschleißteilsatz						5335559	9004292355597	

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf.



STERNE

AIRWORK PROFI-ABBRUCHHAMMER 3,0, MITTLERE GRÖSSE

Mit Flach- und Spitzmeißel.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Schlagzahl	Anschluss	Gewicht	Sechskantaufnahme	Bestell-Nr.	EAN-Code
300 l/min	6,3 bar	3600 min ⁻¹	1/4" Stecktülle	3,0 kg	12,7 mm	5237805	9004292429007
ZUBEHÖR							
Haltefeder konisch						5237839	9004292429021
Haltefeder zylindrisch						5344496	9004292444963
Flachmeißel 200 mm						5238506	9004292429069
Spitzmeißel 200 mm						5238514	9004292429052
Verschleißteilsatz						5237821	9004292409177

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf. Technische Änderungen vorbehalten.



STERNE



AIRWORK PROFI-ABBRUCHHAMMER 6,0

Mit 2 Spitz- und 1 Flachmeißel.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Schlagzahl	Anschluss	Gewicht	Sechskantaufnahme	Bestell-Nr.	EAN-Code
400 l/min	6,3 bar	2500 min ⁻¹	3/8" Stecktülle	6,0 kg	14,50	5181904	9004292428000
ZUBEHÖR							
Spitzmeißel 170 mm						5185814	9004292428017
Flachmeißel 170 mm						5185822	9004292428024
Ventilsatz						5236732	9004292409108
Flachmeißel 400 mm						5332762	9004292327624
Spitzmeißel 400 mm						5332770	9004292327709
Haltefeder						5337852	9004292378527
Verschleißteilsatz						5236740	9004292409115

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf.



STERNE



RC DRUCKLUFT-ASTSCHERE 6220

Astschere mit Öffnung 15 mm. Schneidet Reben, Holz, Kunststoffe und andere weiche Materialien. Mit Sicherheitssperre gegen unbeabsichtigtes Benutzung und Handschutzbügel.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Nadel-durchmesser	Nadelanzahl	Schlagzahl	Anschluss	Gewicht	Bestell-Nr.	EAN-Code
0,5 l/Schnitt	6,3 bar	3 und 4 mm	28 und 14	3000 min ⁻¹	1/4"	0,65 kg	8951076010	9004292060101

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf.



STERNE



RC DRUCKLUFTSÄGE 6050

Handliche, schnelle Druckluft-Blechsäge mit isoliertem Handgriff und Abluft nach hinten. Ideal für das maßgenaue Sägen von Karosserieteilen, Holmen, Profilen und für den Einbau von Sonnendächern. Hub 10 mm.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Hub	Hubzahl	Anschluss	Gewicht	Bestell-Nr.	EAN-Code
220 l/min	6,3 bar	10 mm	9500	1/4 IG	0,65 kg	606050	9004292060507

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf. Technische Änderungen vorbehalten.

TRENNEN

Druckluftwerkzeuge von AGRE.



STERNE



KOMPOSITE

RC DRUCKLUFTSÄGE PREMIUM KOMPOSITE 6067

Elegant kraftvolle Druckluft-Säge mit Composite-Handgriff und Abluft nach hinten. Sehr gut geeignet zum Zerteilen von Holmen und mehrlagigen Blechteilen – auch komplett mit Klebe- und Dichtungsmaterial. Bei Benutzung der langen RC-Sägeblätter können Profile und Schalldämpferrohre sogar in einem Schnitt bearbeitet werden. Durch die elegante Form und eine Anti-Rutsch-Beschichtung liegt sie in jeder Arbeitslage perfekt in der Hand. 10000 Hübe/min.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Hub	Hubzahl	Anschluss	Gewicht	Bestell-Nr.	EAN-Code
150 l/min	6,3 bar	10 mm	10000	1/4 IG	0,51 kg	606067	9004292060675

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf.



ZUBEHÖR*

Sägeblätter für CP7900, RC 6050, RC 6067.

Anwendungen / KFZ	Zähne / Zoll	Zahnabstand	Bestell-Nr.	EAN-Code
Stahl, Blech / Karosserie	32	0,8	846051	9004292460512
Eisenguss, Alu, Kupfer, Zink, Kunststoff / Stoßfänger	24	1,0	846052	9004292460529
Plastik, Holz / Stoßfänger	18	1,4	846059	9004292460598
Plastik, Holz	14	1,8	846058	9004292460581

*(VPE = 5 Stück)



STERNE



AIRWORK BLECHKNABBER

Bis 1,6 mm Blech und 2,0 mm Alu.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Hubzahl	Anschluss	Gewicht	Bestell-Nr.	EAN-Code
114 l/min	6,3 bar	3000 U/min ⁻¹	1/4" Stecktülle	0,8 kg	5181383	9004292424002
ZUBEHÖR						
Verschleißsteilsatz Stanzaufnahme flach (alte Ausführung)					5236765	9004292409139
Verschleißsteilsatz Stanzaufnahme rund					5338330	9004292383309

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf. Technische Änderungen vorbehalten.



STERNE

RC BLECHSCHERE 6210

Schneidet materialschonend beidseitig, d.h. es entsteht keine verbogene Blechschittkante weder an der Tafel noch am abgeschnittenen Stück. Schnittbreite 5 mm mit 2 m/min bei Stärken bis zu 1,5 mm (normales Karosserieblech und Alublech). Kurvenschnitte ab 100 mm Radius möglich.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Blechstärke	Schnittbreite	Anschluss	Gewicht	Bestell-Nr.	EAN-Code
360 l/min	6,3 bar	1,5 mm	5 mm	1/4 IG	0,51 kg	606210	9004292062105

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf.

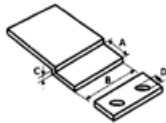


STERNE

RC LOCH- UND FALZGERÄT 6301

Wesentlich schneller und weniger kraftzehrend als Hand-Absetzzangen. Zum Fügen von normalen Karosserieblechen und Alublechen der Stärke 1,2 mm. Stanzt auch 5-mm-Löcher zum Punktschweißen mit pneumatisch-hydraulischer Kraftverstärkung.

Abmessungen:
22 x 12 x 1,2 mm
ø 5 x 1,2 mm



Luftbedarf*	Betriebsdruck	Anschluss	Gewicht	Bestell-Nr.	EAN-Code
0,8 l/Hub	6,3 bar	1/4 IG	1 kg	606301	9004292063010

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf.



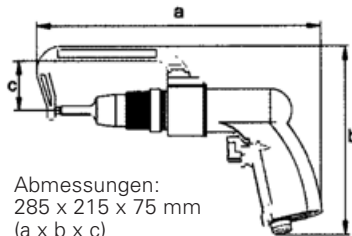
STERNE

RC SCHWEISSPUNKTFRÄSER 6453

Präzise, genau einstellbare Frästiefe um die darunter liegende Blechschicht nicht zu beschädigen. Für E-Schweißpunkte. Ausgestattet mit Schalldämpfer und Fräser. Gegenhaltearm wird mit dem Fräser pneumatisch an den Arm herangefahren.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Anschluss	Gewicht	Bestell-Nr.	EAN-Code
110 l/min	6,3 bar	1/4 IG	1,15 kg	606453	9004292064536

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf. Technische Änderungen vorbehalten.



Abmessungen:
285 x 215 x 75 mm
(a x b x c)

SCHLEIFEN

Druckluftwerkzeuge von AGRE.



STERNE

RC EXZENTERSCHLEIFER 7810V6

Mit ergonomischem Handgriff und innovativer Abluftführung (wählbarer Auslass nach links oder rechts). Die Geschwindigkeitsregelung, direkt am Handgriff, schmiegt sich elegant an das Gehäuse. Die niedrige Bauform sorgt für besonders ruhigen Schliff. Drehbarer Staubsaugeranschluss 29 und 27 mm. Mit 150 mm Klettschleifteller 6 Loch, 80 Lochkreis.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Schwingkreis	Drehzahl	Anschluss	Gewicht	Bestell-Nr.	EAN-Code
550 l/min	6,3 bar	10 mm	10.000 U/min ⁻¹	1/4"	0,83 kg	8951072302	9004292023021

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf.



STERNE

RC EXZENTERSCHLEIFER 7802V6

Mit ergonomischem Handgriff und innovativer Abluftführung (wählbarer Auslass nach links oder rechts). Die Geschwindigkeitsregelung, direkt am Handgriff, schmiegt sich elegant an das Gehäuse. Die niedrige Bauform sorgt für besonders ruhigen Schliff. Drehbarer Staubsaugeranschluss 29 und 27 mm. Mit 150 mm Klettschleifteller 6 Loch, 80 Lochkreis

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Schwingkreis	Drehzahl	Anschluss	Gewicht	Bestell-Nr.	EAN-Code
550 l/min	6,3 bar	2,5 mm	10.000 U/min ⁻¹	1/4"	0,70 kg	8951072282	9004292022826

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf.



STERNE

RC EXZENTERSCHLEIFER 7805V6

Mit ergonomischem Handgriff und innovativer Abluftführung (wählbarer Auslass nach links oder rechts). Die Geschwindigkeitsregelung, direkt am Handgriff, schmiegt sich elegant an das Gehäuse. Die niedrige Bauform sorgt für besonders ruhigen Schliff. Drehbarer Staubsaugeranschluss 29 und 27 mm. Mit 150 mm Klettschleifteller 6 Loch, 80 Lochkreis.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Schwingkreis	Drehzahl	Anschluss	Gewicht	Bestell-Nr.	EAN-Code
550 l/min	6,3 bar	5 mm	10.000 U/min ⁻¹	1/4"	0,73 kg	8951072292	9004292022925

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf. Technische Änderungen vorbehalten.



STERNE

AIRWORK EXZENTERSCHLEIFER 150 MM

Professioneller Exzentrerschleifer mit Staubabsaugung inkl. Absaug Schlauch (1,9 m) und Staubsack. Müheloses Wechseln des Schleifpapiers durch Klettverschluss.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Schwingkreis	Drehzahl	Anschluss	Gewicht	Bestell-Nr.	EAN-Code
300 l/min	6,3 bar	5 mm	8500 min ⁻¹	1/4" Stecktülle	1,4 kg	5335351	9004292353517
ZUBEHÖR							
Ersatz-Schleifteller 150 mm, gelocht, mit Klettverschluss						5333919	9004292339191
Ersatz-Schleifteller 146 mm, 6/8 Loch (Festo)						5337456	9004292374567
Schalldämpfer						5232054	9004292232058

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf.



STERNE

AIRWORK SCHWINGSCHLEIFER 74 X 145 MM

Handlicher Schwingschleifer mit Staubabsaugung. Müheloses Wechseln des Schleifpapiers durch Klettverschluss.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Schwingkreis	Drehzahl	Gewicht	Schleifplatte	Bestell-Nr.	EAN-Code
250 l/min	6,3 bar	5 mm	8000 min ⁻¹	1,4 kg	74 x 145 mm	5333927	9004292339276
ZUBEHÖR							
Schleifplatte 74 x 145 mm, gelocht, mit Klettverschluss						5333935	9004292339351

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf.



STERNE

AIRWORK SCHWINGSCHLEIFER 93 X 176 MM

Kraftvoller Schwingschleifer mit Staubabsaugung für große Flächen. Müheloses Wechseln des Schleifpapiers durch Klettverschluss.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Schwingkreis	Drehzahl	Gewicht	Schleifplatte	Bestell-Nr.	EAN-Code
280 l/min	6,3 bar	5 mm	6000 min ⁻¹	2,3 kg	93 x 176 mm	5333943	9004292339436
ZUBEHÖR							
Schleifplatte 93 x 176 mm, gelocht, mit Klettverschluss						5333950	9004292339504
Schwingmetall						5333947	9004292333946

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf. Technische Änderungen vorbehalten.

SCHLEIFEN

Druckluftwerkzeuge von AGRE.



STERNE



RC EINHANDSTABSCHLEIFER 6 MM 7011

Kälteisolierter kleiner Stabschleifer mit 6 mm Spannange (3 mm Spannange ebenfalls erhältlich). Mit Abluftführung nach hinten, so dass der Anschluss eines Abluft-Schalldämpfer-Systems möglich ist.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Leistung	Drehzahl	Anschluss	Gewicht	Bestell-Nr.	EAN-Code
340 l/min	6,3 bar	300 W	26000 U/min ⁻¹	1/4" IG	0,4 kg	707011	9004292070117

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf.



STERNE



RC STABSCHLEIFER 7025 RE

Durchzugsstarker Stabschleifer mit 6 mm Spannange. Enorme Motorleistung von 700 Watt. Kurze Bauform für Arbeiten an engen Stellen. Mit Zu- und Abluftschlauch.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Leistung	Drehzahl	Anschluss	Gewicht	Bestell-Nr.	EAN-Code
600 l/min	6,3 bar	700 W	22000 U/min ⁻¹	1/4"	1 kg	8951075130	9004292051307

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf.



STERNE



AIRWORK SCHNELLSCHEIFER-SET PROFI

mit 10 Schleifsteinen in Kassette zum Entgraten, Schleifen und Fräsen.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Drehzahl	Anschluss	Gewicht	Bestell-Nr.	EAN-Code
114 l/min	6,3 bar	22000 U/min ⁻¹	1/4" Stecktülle	0,6 kg	5181375	9004292406008
ZUBEHÖR						
Ersatz-Schleifsteine 10 Stück					5198270	9004292406015
Spannange 3 mm					5340104	9004292340104
Spannange 6 mm					5340112	9004292340111

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf.



STERNE



RC EINHANDSTABSCHLEIFER 3 MM 7050 RE

Hochgeschwindigkeitsschleifer in Stiftform für Gravuren und Tuning. Inklusive 3 mm Spannange. Durch das mitgelieferte Zuluft-Abluft-Schalldämpfer-Schlauchsystem wird die Luft vom Benutzer weggeleitet.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Leistung	Drehzahl	Anschluss	Gewicht	Bestell-Nr.	EAN-Code
140 l/min	6,3 bar	150 W	54000 min ⁻¹	1/4" IG	0,2 kg	707051	9004292070513

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf. Technische Änderungen vorbehalten.



STERNE



RC BANDSCHLEIFER 10 MM X 330 MM 7155

Kleiner Bandschleifer mit drei Schleifbändern speziell für Arbeiten an engen Stellen. Durch die Schnellspannvorrichtung ist der rasche Bandwechsel auch mit einer Hand möglich. Zum Einstellen der optimalen Arbeitsposition lässt sich der Handgriff um die Antriebskontrolle schwenken.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Drehzahl	Anschluss	Gewicht	Bestell-Nr.	EAN-Code
400 l/min	6,3 bar	18000 U/min ⁻¹	1/4" IG	0,8 kg	717155	9004292171555
ZUBEHÖR						
Schleifband 10 x 330 Korn 40					847098	9004292470986
Schleifband 10 x 330 Korn 80					847045	9004292470450
Schleifband 10 x 330 Korn 120					847063	9004292470634
Schleifband 10 x 330 Korn 180					847064	9004292470641
Schleifband 10 x 330 Korn 240					847065	9004292470658

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf. **) (VPE = 10 Stück)



STERNE



RC MINI-TRENNSCHLEIFER 7190

Mini-Trennschleifer gebrauchsfertig ausgerüstet mit Trennscheibe. Mit Schutzhaube aus Stahl und Sicherheitsbetätigungshebel. Abluftführung nach hinten.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Drehzahl	Anschluss	Gewicht	Bestell-Nr.	EAN-Code
580 l/min	6,3 bar	20000 U/min ⁻¹	1/4"	0,8 kg	8951175101	9004292051017

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf.



STERNE



RC WINKELSCHLEIFER 115 UND 125 MM RC 7166

Kompakter Winkelschleifer mit Sicherheits-Drehzahlbegrenzer, Stahl-Schutzhaube und Spannflanschen. Der abnehmbare Seitenhandgriff bietet eine gute Kontrolle des Werkzeuges in jeder Lage. Anwendungen: Schrubb- und Trennscheiben oder Lamellenscheiben mit 16 oder 22 mm Loch, Schleifzubehör mit Gewinde z.B. kleinere M14 x 2 Topf- und Radialbürsten sowie Stützteller für Anwendung mit Klett- oder Fiberkorundscheiben bis 125 mm (Schutzhaube für Fiberscheiben abnehmbar). Abluft nach vorne.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Drehzahl	Anschluss	Gewicht	Bestell-Nr.	EAN-Code
490 l/min	6,3 bar	10000 U/min ⁻¹	1/4" IG	1,6 kg	717166	9004292171661

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf. Technische Änderungen vorbehalten.

SCHLEIFEN

Druckluftwerkzeuge von AGRE.



STERNE

AIRWORK WINKELSCHLEIFER 125 MM

Leistungsstarker und handlicher Winkelschleifer für Schrubb- und Trennarbeiten.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Drehzahl	Anschluss	Gewicht	Bestell-Nr.	EAN-Code
350 l/min	6,0 bar	11000 U/min ⁻¹	1/4" Stecktülle	2,0 kg	5335146	9004292351469

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf.



STERNE

RC DRUCKLUFT-NADELENTROSTER 5620

Kräftiger Nadelentroster in Pistolenform. Für grobe Arbeiten mit 14 x 4 mm Nadeln. Bei großen Flächen mit 28 x 3 mm Nadeln. Beide Nadelsätze mit Nadelplatte im Lieferumfang enthalten.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Nadel-durchmesser	Nadelanzahl	Schlagzahl	Anschluss	Gewicht	Bestell-Nr.	EAN-Code
170 l/min	6,3 bar	3 und 4 mm	28 und 14	3000 min ⁻¹	1/4"	2,70 kg	8951076003	9004292060033
ZUBEHÖR								
RC Nadelsatz 5620ST3		3 mm	28				8951011500	9004292015002

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf.



STERNE

AIRWORK NADELENTROSTER VORSATZ

Passend zu Meisselhammer-Set 1,5 und 1,7 kg. Zum Entrosten von Metallteilen und zum Sanieren von Beton oder Stein.

Nadeln	Betriebsdruck	Bestell-Nr.	EAN-Code
19 Stück	4,5 bar	5185848	9004292402406



STERNE

RC GRAVIERSTIFT 5030

Gravierer in handlicher Stiftform, sogar für Gravuren in Stahl. Arbeitet wie ein Mini-Stichel, daher gut zu führen, ohne seitliches Ausbrechen. Stabiles Metallgehäuse mit Anti-Rutsch-Struktur. Start über Schiebring hinten am Griff. Extra harte Ersatznadeln als Zubehör erhältlich.

Luftbedarf*	Betriebsdruck	Schlagzahl	Anschluss	Gewicht	Bestell-Nr.	EAN-Code
4 l/min	4,1 bar	10000 min ⁻¹	1/4" IG	0,2 kg	505030	9004292050300

*) Angabe ist der durchschnittliche Luftbedarf. Technische Änderungen vorbehalten.

VERBINDEN

Druckluftwerkzeuge von AGRE.



STERNE

AIRWORK DRUCKLUFT-KLAMMERGERÄT DK22058

Handliches, robustes Klammergerät zur Folienbefestigung, Holzverkleidung, Möbelausbau usw.

Luftbedarf	Betriebsdruck	Klammergröße	Anschluss	Gewicht	Bestell-Nr.	EAN-Code
0,4 l/Nagelung	4–7 bar	12–26 mm (0,8 x 1,1)	1/4" Stecktülle	0,6 kg	5335229	9004292352299

ZUBEHÖR	Ausführung	Drahtmaß	Rückenbreite	Packungsinh.	Bestell-Nr.	EAN-Code
Heftklammern 18 mm	verz./geharzt	0,8 x 1,1 mm	6 mm	6.000 Stk.	5335252	9004292352527
Heftklammern 23 mm	verz./geharzt	0,8 x 1,1 mm	6 mm	4.000 Stk.	5335260	9004292352602
Heftklammern 26 mm	verz./geharzt	0,8 x 1,1 mm	6 mm	4.000 Stk.	5335278	9004292352787



STERNE

AIRWORK DRUCKLUFT-NAGELGERÄT DK22059

Professionelles Nagelgerät für Fensterbau, Isolierungen, Holzverkleidung, Fußbodenleisten usw.

Luftbedarf	Betriebsdruck	Klammergröße	Anschluss	Gewicht	Bestell-Nr.	EAN-Code
0,4 l/Nagelung	4–7 bar	13–32 mm (1,0 x 1,25)	1/4" Stecktülle	0,6 kg	5335237	9004292352374

ZUBEHÖR	Ausführung	Drahtmaß	Packungsinh.	Bestell-Nr.	EAN-Code
Stauchkopfnägel (Brads) 19 mm	verz./geharzt	1,0 x 1,25mm	10.000 Stk.	5335302	9004292353029
Stauchkopfnägel (Brads) 25 mm	verz./geharzt	1,0 x 1,25mm	5.000 Stk.	5335310	9004292353104
Stauchkopfnägel (Brads) 30 mm	verz./geharzt	1,0 x 1,25mm	5.000 Stk.	5335328	9004292353289
Stauchkopfnägel (Brads) 32 mm	verz./geharzt	1,0 x 1,25mm	5.000 Stk.	5335336	9004292353364



STERNE

AIRWORK DRUCKLUFT-KLAMMERGERÄT DKN22060 COMBI

Der universelle Combi-Nagler für Innenausbau.
Für Klammern und Brads (Stauchkopfnägel) geeignet.

Luftbedarf	Betriebsdruck	Klammergröße	Nagelgröße	Anschluss	Gewicht	Bestell-Nr.	EAN-Code
0,63 l/Nagelung	4–7 bar	12–32 mm (0,8 x 1,1)	13–32 mm (1,0 x 1,25)	1/4" Stecktülle	1,5 kg	5335245	9004292352459

Für das Combi-Gerät DKN22060 können alle angeführten Klammern, die für das Klammergerät DK22058 passen, sowie alle angeführten Nägel/Brads, die für das Nagelgerät DN22059 passen eingesetzt werden. Zusätzlich können folgende Klammern verwendet werden:

ZUBEHÖR	Ausführung	Drahtmaß	Rückenbreite	Packungsinh.	Bestell-Nr.	EAN-Code
Heftklammern 30 mm	verz./geharzt	0,8 x 1,1 mm	6 mm	4.000 Stk.	5335286	9004292352862
Heftklammern 32 mm	verz./geharzt	0,8 x 1,1 mm	6 mm	2.000 Stk.	5335294	9004292352947

1) Preis Heftklammern und Stauchkopfnägel per 1.000 Stk.
Technische Änderungen vorbehalten.

VERBINDEN

Druckluftwerkzeuge von AGRE.



STERNE

RC BLINDNIET-SETZGERÄT RC 6720 8,0 MM

Großes Universal-Modell mit ergonomischem Gummihandgriff und wartungsfreundlicher Konstruktion. Der Aufhängebügel ermöglicht die Arbeitsplatzgestaltung mit Federzug. Mit geregelter Absaugung und großem, transparentem Auffangbehälter für Abreißdorne für kontinuierliches Arbeiten. Mit langlebiger pneumatisch-hydraulischer Kraftverstärkung und Drehgelenk am Luftanschluss. Ausgerüstet mit Gummistoßrand unten. Mit 3 verschiedenen Mundstücken und speziellem Nieteinsatz für 6,4 mm BOLT-Nieten. Verarbeitet auch BULB-Nieten bis zu 6,4 mm. Inklusive zusätzlichem Satz gehärteter Spannbacken. Für weiche Materialien und für Stahlnieten geeignet.

Luftbedarf	Betriebsdruck	Anschluss	Gewicht	Bestell-Nr.	EAN-Code
2,0 l pro Hub	6,3 bar	1/4" IG	2,6 kg	676720	9004292767208



STERNE

RC BLINDNIET-SETZGERÄT RC 6700 2,4 BIS 5,0 MM UND 6710 2,4 BIS 6,4 MM

Handliche Blindnietler mit Sammelbehälter für abgerissene Nietdorne. Mit langlebiger pneumatisch-hydraulischer Kraftverstärkung und Aufhängemöglichkeit für Federzüge. Modell 6700 mit 4 verschiedenen Mundstücken / Modell 6710 mit Drehgelenk, 6 verschiedene Mundstückgrößen und 2 zusätzlichen Sätzen gehärteter Spannbacken, zur optimalen Adaption an die unterschiedlichen Nietdordicken. Nur für Aluminium oder weichere Materialien und nur für Blind- oder Poppnieten geeignet.

Type	Luftbedarf	Betriebsdruck	Anschluss	Gewicht	Bestell-Nr.	EAN-Code
6700	1,2 l pro Hub	6,3 bar	1/4" IG	1,6 kg	676700	9004292067001
6710	1,8 l pro Hub	6,3 bar	1/4" IG	2,1 kg	676710	9004292067100



STERNE

AIRWORK BLINDNIET-SETZGERÄT

Zum leichten Verarbeiten von Blindnieten im Fahrzeug-, Lüftungs- und Heizungsbau. Mit Düsenmundstücken 2,4/3,2/4,0/4,8 mm und diverserem Zubehör.

Luftbedarf	Betriebsdruck	Anschluss	Gewicht	Bestell-Nr.	EAN-Code
0,9 l pro Hub	6,0 bar	1/4" Stecktüle	1,5 kg	5335179	9004292351797
ZUBEHÖR					
Verschleißteilsatz				5338009	9004292380094

Technische Änderungen vorbehalten.

WARTUNGSGERÄTE

Druckluftwerkzeuge von AGRE.



STERNE

AIRWORK DRUCKLUFT-ÖLER MIT ANSCHLUSS

Komplett mit T-Stück, Anschlusszapfen und 2 AGRE-Kupplungen (1x ungeölt).

Betriebsdruck	Anschluss	Leistung	Bestell-Nr.	EAN-Code
max. 10 bar	G 1/4"	402 l/min	5199344	9004292117119
max. 10 bar	G 3/8"	600 l/min	5199351	9004292118215



STERNE

AIRWORK KITT/SILIKONPISTOLE

Kittpistole aus Metall. Zum Verarbeiten von genormten Kartuschen. 310 ml.

Luftbedarf	Betriebsdruck	Anschluss	Gewicht	Bestell-Nr.	EAN-Code
50 Liter	7,0 bar	1/4" Stecktülle	0,4 kg	5181409	9004292408101



STERNE

AIRWORK FETTPRESSE

Für handelsübliche 400-g-Kartusche oder loses Fett. Mit zusätzlicher Pumpe für Handbetätigung.

Luftbedarf	Betriebsdruck	Anschluss	Gewicht	Bestell-Nr.	EAN-Code
0,6 l pro Hub	2–10 bar	1/4" Stecktülle	1,4 kg	5333745	9004292337456
ZUBEHÖR					
Fettschlauch				5196332	9004292311210
Kupplung				5196340	9004292311234



STERNE

RC FETTPRESSE MINI 8150

Fettpresse für die Wartung von Druckluftgeräten gefüllt ,mit 2 Kartuschen, manuelle Bedienung.

Förderleistung	Abmessungen	Gewicht	Bestell-Nr.	EAN-Code
55 cm ³ / Kartusche bzw. 0,4 cm ³ / Hub	168 x 34 mm	0,10 kg	908150	9004292081502
ZUBEHÖR				
Fettkartuschen 8150 K			908152	9004292081526



STERNE

RC GERÄTE-ÖLER G1K

Mobiler Geräte Öler mit Anschluss Eingang 1/4" IG auf Ausgang 1/4" AG. Ölkapazität 4 ml.

	Ein-/Ausgang	Bestell-Nr.	EAN-Code
RC Geräte-Öler	1/4" — 1/4" AG (4 ml)	852001	9004292520018

Technische Änderungen vorbehalten.

WARTUNGSGERÄTE

AGRE Professional.



STERNE

WARTUNGSEINHEIT

2teilig.

Regelbereich	Betriebsdruck	Anschluss	Leistung	Bestell-Nr.	EAN-Code
0-8 bar	max. 10 bar	G 1/4"	180 l/min	5283981	9004292839813
0-8 bar	max. 10 bar	G 3/8"	1440 l/min	5326566	9004292265667
ZUBEHÖR					
Anschlussflansch für ungeölte Luft (nur für G 3/8")				5327424	9004292130019



STERNE

DRUCKLUFT-FILTERREGLER

Regelbereich	Betriebsdruck	Anschluss	Leistung	Bestell-Nr.	EAN-Code
0-8 bar	max. 10 bar	G 1/4"	390 l/min	5075189	9004292122106
0-8 bar	max. 10 bar	G 3/8"	2280 l/min	5326541	9004292123202



STERNE

DRUCKLUFT-REGLER

Regelbereich	Betriebsdruck	Anschluss	Leistung	Bestell-Nr.	EAN-Code
0-8 bar	max. 20 bar	G 1/4"	450 l/min	5226147	9004292108100
0-8 bar	max. 20 bar	G 3/8"	1980 l/min	5326509	9004292109206



STERNE

DRUCKLUFT-FILTER

Betriebsdruck	Anschluss	Leistung	Bestell-Nr.	EAN-Code
max. 10 bar	G 1/4"	690 l/min	5181474	9004292100104
max. 10 bar	G 3/8"	1800 l/min	5326483	9004292101200



STERNE

DRUCKLUFT-ÖLER

Betriebsdruck	Anschluss	Leistung	Bestell-Nr.	EAN-Code
max. 10 bar	G 1/4"	402 l/min	5181425	9004292117102
max. 10 bar	G 3/8"	1440 l/min	5326525	9004292118208

ZUBEHÖR

	Bestell-Nr.	EAN-Code
Befestigungswinkel G1/4 (nicht für Druckluft-Filter, -Öler)	5183769	9004292118376
Befestigungswinkel für Wartungseinheit G 3/8"	5327614	9004292132761
Befestigungswinkel G3/8 (für Filterregler, Regler und Öler)	5327366	9004292132736

Technische Änderungen vorbehalten.

SETS

AGRE Professional.



STERNE

FREIZEIT-SET

Reifenfüllgerät mit Manometer, Spiralschlauch und Einsätze (Ballhohlnadel, Reifen-Füllnippel, Luftmatratzen, Schlauchboote, ... Ausblasdüse)

	Bestell-Nr.	EAN-Code
Freizeit-Set	5283999	9004292839998



STERNE

HOBBY-STAR-SET

Mit Farbspritzpistole, Sprühpistole, Reifenfüller, Blaspistole samt Kurzdüse und 5 m Schlauchspirale mit AGRE-Kupplung.

	Bestell-Nr.	EAN-Code
Hobby-Star-Set	5181680	9004292415109



STERNE

PROFI-BOSS-SET

Mit Farbspritzpistole, Sprühpistole, Reifenfüller, Blaspistole samt Kurz- und Langdüse, 10 m Schlauchspirale mit AGRE-Profikupplung.

	Bestell-Nr.	EAN-Code
Profi-Boss-Set	5098199	9004292413006

Technische Änderungen vorbehalten.

FARBSPRITZEN

mit Optima-Farbspritzpistolen.

ENTSCHEIDEND IST DIE SORGFÄLTIGE AUSWAHL DER FARBSPRITZGERÄTE UND FARBEN, SOWIE DIE BEACHTUNG EINIGER WESENTLICHER KRITERIEN.

Farbmengenregulierung. Fixe oder individuelle Einstellung der austretenden Farb- oder Lackmengen durch verstellbare Farbmengenregulierung.

Flach- und Rundstrahl. Waagrecht oder senkrechter Flachstrahl für große Lackflächen. Rundstrahl für kleine Lackflächen. Einstellen der Strahlbreite mittels Regulierschraube.

Zerstäuberdruck. Wichtig für die Oberflächenqualität der Lackierung. Er ist abhängig von der Viskosität des Spritzmaterials sowie von der Düsenbohrung. Eingestellt wird der Zerstäuberdruck (3 bis 5 bar) am Filterdruckregler. Bei Retouchierarbeiten ab 1,5 bar.

Düsengrößen. Die Düsengröße ist abhängig von der Beschaffenheit und Viskosität des Spritzmaterials (siehe Hinweise der Lackhersteller).

Vorluft. Vor jeder Spritzarbeit Vorluft der Pistole prüfen. Beim leichten Drücken des Abzughebels muss zuerst Luft und bei weiterem Durchdrücken Farbe austreten. Beim Loslassen schließt zuerst die Farbnadel, dann die Zerstäuberluft.

Spritzabstand. Immer 20 bis 30 cm Mindestabstand zwischen Pistole und zu lackierender Fläche einhalten. Bei Retouchierarbeiten 3 bis 10 cm.

Pistolen-Handhabung. Führen Sie die Farbspritzpistole locker. Machen Sie zuerst einige Versuchslackierungen. Die zu spritzende Fläche sollte waagrecht liegen. Zuerst kleine Flächen (Kanten, Stege, Umsäumungen) mit Rundstrahl spritzen. Dann größere Flächen mit Flachstrahl. Wichtig: Gleichmäßiges Spritzen. Lackbahnen sollten 4 bis 5 cm überlappen. Beim Lackieren kann der zweite Lackierauftrag im Kreuzgang erfolgen. Die Verarbeitungshinweise der Lack- und Verdünnungsmittel-Hersteller sind wichtig und unbedingt einzuhalten. Verwenden Sie nur aufeinander abgestimmte Materialien vom gleichen Hersteller.

Läufer- und Hängerbildung. Bei waagrecht Flächen ist der Lack gleichmäßig und nicht zu dick, im Kreuzgang aufzutragen. Zu dicker Auftrag führt zu Orangenhaut oder Runzeloberfläche. Senkrechte Flächen einmal im Kreuzgang sehr dünn überspritzen. Spritzvorgang nach 10 bis 15 Minuten Abdunstzeit wiederholen. Das vermeidet ein mögliches Lackablaufen.

Probespritzen. Spritzprobe auf Packpapier vor jeder Lackierarbeit. Sie dient etwaigen Korrekturen von Spritzdruck, Strahlbreite, Farbabstimmung und Viskosität.

Reinigung der Pistole. Farbspritzpistole nach jeder Benützung mit Verdünnung durchspritzen und gründlich reinigen. Düsengewinde und bewegliche Teile mit säurefreiem Öl schmieren. Nie die Pistole komplett ins Lösungsmittel legen.

Viskosität. Ist die Dick- oder Dünnpflüssigkeit eines Lackes. Bei erstklassigen Lacken am Gebinde angegeben. Ermittlung der Viskosität mittels DIN-4-Auslaufbecher.

LEISTUNGEN, DIE IMPONIEREN: TIPPS UND TECHNIK FÜRS LACKIEREN

Entscheidend für glänzende Erfolge ist das Zusammenspiel von Farbspritzgeräten, Farbqualitäten und Einsatz-Know-how. Mit Farbspritzpistolen von AGRE haben Sie alle wichtigen Komponenten in der Hand und im Griff: fein dosierbare Farbmengenregulierung, Flach- und Rundstrahl, Spritzdruck und Düsengrößen. Prüfen Sie vor jeder Spritzarbeit die Vorluft der Pistole, halten Sie immer 20 bis 30 cm Mindestabstand zur Fläche, die Sie lackieren wollen, und führen Sie sie locker in der Hand. Farbspritzpistolen von AGRE sind besonders leicht und ergonomisch optimal designt. Nach jedem Einsatz mit Verdünnung durchspritzen und gründlich reinigen.



Leichte Heimwerker-Anwendung (wird von AGRE nicht angeboten)



Heimwerker-Anwendung



Gehobene Heimwerker-Anwendung



Gewerbliche Anwendung



Intensive gewerbliche Anwendung. Industriestandard

FARBSPRITZPISTOLEN

Optima 3001F, 4001F, 5001F.



STERNE

FARBSPRITZPISTOLE OPTIMA 3001F

Verstellbare Farbmengenregulierung, Flach- und Rundstrahl, Strahlbreitenregulierung.

Übertragungsrate [%/min]	Eingangsdruck [bar]	Luftverbrauch [l/min]	Luftmengenregulierung	Drehbarer Anschluss	Fließtopf [Liter]
40	2-4	120	nein	nein	0,5

Type	Bestell-Nr.	EAN-Code
Optima 3001F-1,2	5231030	9004292228204
Optima 3001F-1,5	5231048	9004292228211
Optima 3001F-1,8	5231055	9004292228228
ZUBEHÖR		
Düsensatz für Optima 3001F-1,2	5231063	9004292228907
Düsensatz für Optima 3001F-1,5	5231071	9004292228914
Düsensatz für Optima 3001F-1,8	5231089	9004292228921



STERNE

FARBSPRITZPISTOLE OPTIMA 4001F

Für Dickschichtmaterialien. Verstellbare Farbmengenregulierung, Flach- und Rundstrahl einstellbar.

Übertragungsrate [%/min]	Eingangsdruck [bar]	Luftverbrauch [l/min]	Luftmengenregulierung	Drehbarer Anschluss	Fließtopf [Liter]
40	2-4	120	nein	nein	0,5

Type	Bestell-Nr.	EAN-Code
OPTIMA 4001F-2,0	5231097	9004292229201
OPTIMA 4001F-2,2	5231105	9004292229218
OPTIMA 4001F-2,5	5231113	9004292229225
ZUBEHÖR		
Düsensatz für Optima 4001F-2,0	5231121	9004292229904
Düsensatz für Optima 4001F-2,2	5231139	9004292229911
Düsensatz für Optima 4001F-2,5	5231147	9004292229928



STERNE

FARBSPRITZPISTOLE OPTIMA 5001F

Verstellbare Strahlbreiten- und Farbmengenregulierung. Flach- und Rundstrahl einstellbar.

Übertragungsrate [%/min]	Eingangsdruck [bar]	Luftverbrauch [l/min]	Luftmengenregulierung	Drehbarer Anschluss	Fließtopf [Liter]
40	2-4	240	ja	nein	0,5

Type	Bestell-Nr.	EAN-Code
OPTIMA 5001F-1,2	5233655	9004292232614
OPTIMA 5001F-1,5	5233663	9004292232621
OPTIMA 5001F-1,8	5233671	9004292232638
OPTIMA 5001F-2,0	5233689	9004292232645
OPTIMA 5001F-2,5	5233697	9004292232652
ZUBEHÖR		
Düsensatz für Optima 5001F-1,2	5231204	9004292232904
Düsensatz für Optima 5001F-1,5	5231212	9004292232911
Düsensatz für Optima 5001F-1,8	5231220	9004292232928
Düsensatz für Optima 5001F-2,0	5231238	9004292232935
Düsensatz für Optima 5001F-2,5	5231246	9004292232942

Technische Änderungen vorbehalten.

FARBSPRITZPISTOLEN

Optima 900F, 22090, 22091 HVLP, 900LVLP.



STERNE

FARBSPRITZPISTOLE OPTIMA 22090

Universell einsetzbare Pistole in professioneller Ausführung. Ideal zur Verarbeitung von Dickschichtmaterialien durch hohen Eingangsdruck, feinste Lackzerstäubung.

Übertragungsrate [%/min]	Eingangsdruck [bar]	Zerstäuberdruck in der Luftkappe	Luftverbrauch [l/min]	Luftmengenregulierung	Drehbarer Anschluss	Fließtopf [Liter]
40	4-5	nein	250-320	ja	nein	0,6

Type	Bestell-Nr.	EAN-Code
OPTIMA 22090-1,4	5335807	9004292358079

ZUBEHÖR

Düsensatz für Optima 22090-1,2	5335815	9004292358154
Düsensatz für Optima 22090-1,4	5335823	9004292358239
Düsensatz für Optima 22090-1,7	5335831	9004292358314
Düsensatz für Optima 22090-2,0	5335849	9004292358499



STERNE

FARBSPRITZPISTOLE OPTIMA 900F (SPEZIELL ALS AUTO-LACKIERPISTOLE GEEIGNET)

Mit Tropfsperre und Farbsieb, Strahlbreiten- und Mengenregulierung, Flach- und Rundstrahl einstellbar, Mikrometer-Feinregulierung.

Übertragungsrate [%/min]	Eingangsdruck [bar]	Zerstäuberdruck in der Luftkappe	Luftverbrauch [l/min]	Luftmengenregulierung	Drehbarer Anschluss	Fließtopf [Liter]
65	2,5	0,7-1,5	210	ja	ja	0,6

Type	Bestell-Nr.	EAN-Code
OPTIMA 900F-1,2	5193008	9004292204307

OPTIMA 900F-1,4	5182100	9004292204314
-----------------	---------	---------------

OPTIMA 900F-1,5	5182118	9004292204321
-----------------	---------	---------------

OPTIMA 900F-1,8	5182126	9004292204338
-----------------	---------	---------------

OPTIMA 900F-2,0	5182134	9004292204345
-----------------	---------	---------------

ZUBEHÖR

Düsensatz für Optima 900F-1,2	5234307	9004292343075
-------------------------------	---------	---------------

Düsensatz für Optima 900F-1,4	5234315	9004292343150
-------------------------------	---------	---------------

Düsensatz für Optima 900F-1,5	5234323	9004292343235
-------------------------------	---------	---------------

Düsensatz für Optima 900F-1,8	5234331	9004292343310
-------------------------------	---------	---------------

Düsensatz für Optima 900F-2,0	5234349	9004292343495
-------------------------------	---------	---------------

Technische Änderungen vorbehalten.



STERNE

FARBSPRITZPISTOLE OPTIMA 900LVLP

Das nebelreduzierte Spitzengerät. Mit Tropfsperre und Farbsieb, Strahlbreiten- und Mengenregulierung, Feineinstellung mittels Mikrometer.

Übertragungsrate [%/min]	Eingangsdruck [bar]	Zerstäubendruck in der Luftkappe	Luftverbrauch [l/min]	Luftmengenregulierung	Drehbarer Anschluss	Fließtopf [Liter]
70	2,5	0,7	215	ja	ja	0,6

Type	Bestell-Nr.	EAN-Code
OPTIMA 900LVLP-1,2	5232228	9004292238302
OPTIMA 900LVLP-1,4	5232236	9004292238326
OPTIMA 900LVLP-1,5	5232244	9004292238333
OPTIMA 900LVLP-1,8	5232251	9004292238340
OPTIMA 900LVLP-2,0	5232269	9004292238357
ZUBEHÖR		
Düsensatz für Optima 900LVLP-1,2	5234357	9004292343570
Düsensatz für Optima 900LVLP-1,4	5234365	9004292343655
Düsensatz für Optima 900LVLP-1,5	5234373	9004292343730
Düsensatz für Optima 900LVLP-1,8	5234381	9004292343815
Düsensatz für Optima 900LVLP-2,0	5234399	9004292343990



STERNE

FARBSPRITZPISTOLE OPTIMA 22091HVLP

Pistole für höchste Ansprüche mit der nebelreduzierten, materialsparenden HVLP-Technik. Wasserlacktaugliche Edelstahlausführung. Stufenlos einstellbar von Rund- auf Breitstrahl. Eingebauter Micrometer zur Grobeinstellung sowie zusätzlichen Micrometer für die Feineinstellung.

Übertragungsrate [%/min]	Eingangsdruck [bar]	Zerstäubendruck in der Luftkappe	Luftverbrauch [l/min]	Luftmengenregulierung	Drehbarer Anschluss	Fließtopf [Liter]
65	3–4	0,7	320–350	ja	nein	0,6

Type	Bestell-Nr.	EAN-Code
OPTIMA 22091HVLP-1,5	5335740	9004292357409
ZUBEHÖR		
Düsensatz für Optima 22091HVLP-1,2	5335757	9004292357577
Düsensatz für Optima 22091HVLP-1,4	5335756	9004292357652
Düsensatz für Optima 22091HVLP-1,5	5335781	9004292357812
Düsensatz für Optima 22091HVLP-1,8	5335799	9004292357997
Düsensatz für Optima 22091HVLP-2,2	5335773	9004292357737

Technische Änderungen vorbehalten.



STERNE

FARBSPRITZPISTOLEN

Optima 650.

DIE TYPENREIHE OPTIMA 650

Eine absolute Neuentwicklung als robuste Allzweck-Pistole im mittleren Bereich. Vorgesehen für alle Applikationen aufgrund des ausgezeichneten Preis-Leistungsverhältnisses besonders geeignet für Anwendungen in der Industrie und als Füllerpistole. Alle Modelle zeichnen sich durch eine Gesamtluft-

regulierung, eine Rund-/Flachstrahlregulierung und eine von außen nachstellbare Nadeldichtung aus. Das Düsenspektrum reicht von 1,2 – 2,0 mm. Als Anschluss sowohl für die Fließ- als auch für die Saugausführung kommt das OPTIMA-typische 3/8"-Gewinde zur Anwendung, sodass vorhandene Becher und

Töpfe problemlos adaptiert werden können. Das gute Handling mit der optimalen Schwerpunktage wird durch einen standardmäßig vorgesehenen dreh- und schwenkbaren Luftanschluss abgerundet. Diese Farbspritzpistole ersetzt die Type OPTIMA 400 und 500 HVLP.



FARBSPRITZPISTOLE OPTIMA 650LVLP

Das nebelreduzierte Spitzengerät. Mit Tropfsperre und Farbsieb, Strahlbreiten- und Mengenregulierung, Feineinstellung mittels Mikrometer.

Übertragungsrate [%/min]	Eingangsdruck [bar]	Zerstäuberdruck in der Luftkappe	Luftverbrauch [l/min]	Luftmengenregulierung	Drehbarer Anschluss	Fließtopf [Liter]
70	2,5	0,7	215	ja	ja	0,6

Type	Bestell-Nr.	EAN-Code
FARBSPRITZPISTOLE OPTIMA 650 LVLP 1,2	5343000	9004292430003
FARBSPRITZPISTOLE OPTIMA 650 LVLP 1,4	5343008	9004292430089
FARBSPRITZPISTOLE OPTIMA 650 LVLP 1,5	5343016	9004292430164
FARBSPRITZPISTOLE OPTIMA 650 LVLP 1,8	5343024	9004292430249
FARBSPRITZPISTOLE OPTIMA 650 LVLP 2,0	5343032	9004292430324
ZUBEHÖR		
Düsensatz für OPTIMA 650 LVLP 1,2 mm	5343040	9004292430409
Düsensatz für OPTIMA 650 LVLP 1,4 mm	5343048	9004292430485
Düsensatz für OPTIMA 650 LVLP 1,5 mm	5343056	9004292430560
Düsensatz für OPTIMA 650 LVLP 1,8 mm	5343064	9004292430645
Düsensatz für OPTIMA 650 LVLP 2,0 mm	5343072	9004292430720



FARBSPRITZPISTOLE OPTIMA 650 IS MIT SAUGANSCHLUSS

Das nebelreduzierte Spitzengerät. Mit Strahlbreiten- und Mengenregulierung, Feineinstellung mittels Mikrometer.

Übertragungsrate [%/min]	Eingangsdruck [bar]	Zerstäuberdruck in der Luftkappe	Luftverbrauch [l/min]	Luftmengenregulierung	Drehbarer Anschluss	Topf
70	2,5	0,7	215	ja	ja	ohne

Type	Bestell-Nr.	EAN-Code
OPTIMA 650 IS SAUGANSCHLUSS 1,5 MM (OHNE TOPF)	5343080	9004292430805
OPTIMA 650 IS SAUGANSCHLUSS 1,8 MM (OHNE TOPF)	5343088	9004292430881
OPTIMA 650 IS SAUGANSCHLUSS 2,0 MM (OHNE TOPF)	5343096	9004292430966
ZUBEHÖR		
Düsensatz für OPTIMA 650 IS 1,5 mm	5343104	9004292431048
Düsensatz für OPTIMA 650 IS 1,8 mm	5343112	9004292431123
Düsensatz für OPTIMA 650 IS 2,0 mm	5343120	9004292431208
Saugtopf mit Bajonettverschluss 1 Liter	5180682	9004292806822

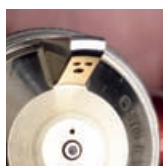
Technische Änderungen vorbehalten.

FARBSPRITZPISTOLEN

Zubehör.



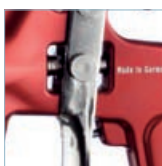
Farb-, Luftmengenregulierung. Fixe oder individuelle Einstellung der austretenden Farb- oder Lackmengen.



Flach- und Rundstrahl. Einstellen der Strahlbreite mittels Regulierschraube.



Düsengrößen. Die Düsengröße ist abhängig von der Beschaffenheit und Viskosität des Spritzmaterials.



Von außen nachstellbare Nadeldichtung.



3/8" Anschluss für Fließtopf oder Saugtopf.



Neuartiges patentiertes Anschlussgelenk für besonders anwenderfreundliches Arbeiten.



DICHTSÄTZE FÜR FARBSPRITZPISTOLEN OPTIMA

Type	Bestell-Nr.	EAN-Code
DICHTSATZ OPTIMA 3001F / 4001F	5232350	9004292250205
DICHTSATZ OPTIMA 5001F	5232368	9004292250229
DICHTSATZ OPTIMA E80F/S	5180708	9004292250038
DICHTSATZ OPTIMA 400F	5180724	9004292250045
DICHTSATZ OPTIMA 500HVLP	5284153	9004292841533
DICHTSATZ OPTIMA 800F / 800I / 800LVLP	5181912	9004292250069
DICHTSATZ OPTIMA 900F / 900LVLP	5234407	9004292344072
DICHTSATZ OPTIMA 22090	5334263	9004292342634
DICHTSATZ OPTIMA 22091	5334313	9004292343136



SCHLAUCHFILTER

Zum Anbau an Farbspritzpistolen, halbautomatischer Kondensatablass.

Höchstdruck	Anschluss	Gewicht	Bestell-Nr.	EAN-Code
3,0 bar(ü)	G 1/4	100 g	5197942	9004292220000



FLIESSTOPF FÜR FARBSPRITZPISTOLEN OPTIMA

Zubehör	Liter	Bestell-Nr.	EAN-Code
Fließtopf 0,6	0,6	5334271	9004292342719
Fließtopf für Optima 22090, 22091	0,6	5341552	9004292415529



FARBSIEB FÜR FARBSPRITZPISTOLEN OPTIMA

Zubehör	Bestell-Nr.	EAN-Code
Farbsieb 0,6 l (neue Ausführung)	5320676	9004292206769

Technische Änderungen vorbehalten.

QUALITÄTS-PFLEGEGERÄTE

von AGRE.



STERNE

1

2

AIRFIX

Airfix Flex geeicht, mit Zwillingstecker und Füllventil. Zum Befüllen und zur Kontrolle aller handelsüblichen PKW-Reifen. Wasserdichtes Manometer mit 160 mm Durchmesser. Ablesegenauigkeit: 0,1 bar. Innen und außen beschichteter Druckbehälter mit 6 l Inhalt. Für Stickstoff geeignet. Abb. 1

Behälter	Stecker	Höchstdruck	Ablesedruck	Bestell-Nr.	EAN-Code
6 Liter	Zwillingstecker	15 bar(ü)	bis 10 bar(ü)	5721402	9004292300009

ZUBEHÖR

Ersatz-Füllventil	5063169	9004292631691
-------------------	---------	---------------



STERNE



3

AIRFIX NETZ GEEICHT

Tragbarer Reifenfüllmesser zum Anschluss an das Druckluftnetz. Inklusive Füllschlauch und Zwillingstecker. Für Stickstoff geeignet. Abb. 2

Stecker	Höchstdruck	Ablesedruck	Bestell-Nr.	EAN-Code
---------	-------------	-------------	-------------	----------

Zwillingstecker	15 bar(ü)	bis 10 bar(ü)	5152350	9004292300016
-----------------	-----------	---------------	---------	---------------



STERNE

AIRFIX WAND GEEICHT

Zum Befüllen und zur Kontrolle aller handelsüblichen LKW- und PKW-Reifen. Wasserdichtes Manometer mit 160 mm Durchmesser. Ablesegenauigkeit: 0,1 bar. Schlauchhalter 12 m Druckluftschlauch oder Schlauchspirale, wahlweise mit Hebelstecknippel oder Momentstecknippel. Für Stickstoff geeignet. Abb. 3

Stecker	Höchstdruck	Ablesedruck	Bestell-Nr.	EAN-Code
---------	-------------	-------------	-------------	----------

Hebelventil	15 bar(ü)	bis 10 bar(ü)	5152517	9004292152516
-------------	-----------	---------------	---------	---------------



STERNE

PROFI-HANDREIFENFÜLLER, GEEICHT

Stecker	Höchstdruck	Ablesedruck	Bestell-Nr.	EAN-Code
---------	-------------	-------------	-------------	----------

Hebelventilstecker	10 bar(ü)	bis 10 bar(ü)	5220496	9004292303000
--------------------	-----------	---------------	---------	---------------

Zwillingstecker	10 bar(ü)	bis 10 bar(ü)	5220504	9004292303109
-----------------	-----------	---------------	---------	---------------

ZUBEHÖR

Ersatz-Manometer	5220850	9004292208503
------------------	---------	---------------

Schlauchanschluss drehbar komplett	5225800	9004292258003
------------------------------------	---------	---------------

Schlauch mit Hebelventilstecker und Schlauchanschluss drehbar	5337393	9004292337395
---------------------------------------------------------------	---------	---------------



STERNE



ZWILLINGSSTECKER

Zubehör	Bestell-Nr.	EAN-Code
---------	-------------	----------

Zwillingstecker	5114814	9004292303208
-----------------	---------	---------------



STERNE



FAHRRAD-FÜLLSET

Zubehör	Bestell-Nr.	EAN-Code
---------	-------------	----------

Fahrrad-Füllset	5220462	9004292305301
-----------------	---------	---------------

Technische Änderungen vorbehalten.



STERNE

VENTILE

Zubehör	Bestell-Nr.	EAN-Code
HEBELVENTILSTECKER	5199880	9004292303222
ZWILLINGSSTECKER	5196324	9004292303239



STERNE

HANDREIFENFÜLLER ALU

Mit Alugriff und Momentstecknippel.

Ablesedruck	Anschluss	Bestell-Nr.	EAN-Code
0-10 bar	1/4" Stecktülle	5184726	9004292304007
ZUBEHÖR			
Manometer		5186028	9004292860282
Schutzkappe		5186069	9004292860695
Schlauch komplett mit Momentstecknippel		5337399	9004292373997



STERNE

HANDREIFENFÜLLER PROFI

Metallausführung mit Momentstecknippel.

Ablesedruck	Anschluss	Bestell-Nr.	EAN-Code
0-10 bar	1/4" Stecktülle	5184718	9004292304205
ZUBEHÖR			
Manometer		5341544	9004292341545
Schlauch komplett mit Momentstecknippel		5337399	9004292373997



STERNE

SANDSTRAHLPISTOLE HOBBY

Luftbedarf	Betriebsdruck	Anschluss	Behälter	Düse	Bestell-Nr.	EAN-Code
ca. 280 l/min	6,0 bar	1/4" Stecktülle	1 Liter	Ø 6 mm	5183454	9004292308005
ZUBEHÖR						
Ersatzdüse 6 mm					5183413	9004292308012



STERNE

SANDSTRAHLPISTOLE PROFI MIT DÜSE 6 MM.

Luftbedarf	Betriebsdruck	Anschluss	Behälter	Düse	Bestell-Nr.	EAN-Code
ca. 350 l/min	7,0 bar	1/4" Stecktülle	1 Liter	Ø 6 mm	5183462	9004292308104
ZUBEHÖR						
Ersatzdüse 6 mm					5183348	9004292308111
Ersatzdüse 8 mm					5192257	9004292308128
Ersatztopf					5192265	9004292922652

Technische Änderungen vorbehalten.

QUALITÄTS-PFLEGEGERÄTE

von AGRE.



STERNE

SANDSTRAHLPISTOLE PROFI MIT SAUGSCHLAUCH UND DÜSE 6 MM

Luftbedarf	Betriebsdruck	Anschluss	Behälter	Düse	Bestell-Nr.	EAN-Code
400 l/min	7,0 bar	1/4" Stecktülle	keiner	Ø 6 mm	5183470	9004292308203
ZUBEHÖR						
Ersatzdüse 6 mm					5183348	9004292308111
Ersatzdüse 8 mm					5192257	9004292308128



STERNE

STRAHLMITTEL

Schmelzkammerschlacke EINECS 2660020, Granulat, kubisch-kantig 0,2–0,8 mm

Zubehör	Bestell-Nr.	EAN-Code
Strahlmittel 5 kg	5198684	9004292308906
Strahlmittel 20 kg	5198692	9004292308913
Strahlmittel 40 kg	5220728	9004292308920



STERNE

AUSBLASPISTOLE MIT KURZ- UND LANGDÜSE

Luftbedarf	Betriebsdruck	Anschluss	Düse	Bestell-Nr.	EAN-Code
120–200 Liter	2–6 bar	1/4" Stecktülle	Kurz- u. Langdüse	5183488	9004292306704
ZUBEHÖR					
Kurzdüse 1/4"				5194519	9004292306100
Langdüse 1/4" 130 mm				5194501	9004292306148



STERNE

AUSBLASPISTOLE MIT INJEKTORDÜSE, KURZ- UND LANGDÜSE

Luftbedarf	Betriebsdruck	Anschluss	Düse	Bestell-Nr.	EAN-Code
120 Liter	2–6 bar	1/4" Stecktülle	Injektordüse, Kurz- u. Langdüse	5222005	9004292306018
ZUBEHÖR					
Injektordüse 1/4"				5192315	9004292306117



STERNE

AUSBLASPISTOLE „AN“ MIT KURZDÜSE, AUS KUNSTSTOFF

Luftbedarf	Betriebsdruck	Anschluss	Düse	Bestell-Nr.	EAN-Code
240 Liter	7,0 bar	1/4" Stecktülle	Kurzdüse	5284195	9004292841953



STERNE

AUSBLASPISTOLE „V“ MIT INJEKTORDÜSE, AUS KUNSTSTOFF

Luftbedarf	Betriebsdruck	Anschluss	Düse	Bestell-Nr.	EAN-Code
220 Liter	7,0 bar	1/4" Stecktülle	Injektordüse	5284203	9004292842035

Technische Änderungen vorbehalten.



STERNE

AUSBLASPISTOLE „3G“ MIT GEKRÖPFTER LANGDÜSE, AUS KUNSTSTOFF

Luftbedarf	Betriebsdruck	Anschluss	Düse	Bestell-Nr.	EAN-Code
380 Liter	7,0 bar	1/4" Stecktülle	gekr. Langdüse	5284211	9004292842110



STERNE

KOMBIPISTOLE FÜR UNTERBODENSCHUTZ UND HOHLRAUMVERSIEGELUNG

Luftbedarf	Betriebsdruck	Anschluss	Düse	Bestell-Nr.	EAN-Code
120–180 Liter	4–6 bar	1/4" Stecktülle	Schlauch	5183447	9004292309200
ZUBEHÖR					
Ersatzschlauch				5183322	9004292309255



STERNE

SPRÜHPISTOLE

Luftbedarf	Betriebsdruck	Anschluss	Topfinhalt	Bestell-Nr.	EAN-Code
100 Liter	6–10 bar	1/4" Stecktülle	1 Liter	5184734	9004292307008
ZUBEHÖR					
Düse				5185988	9004292859880
Ersatztopf				5186002	9004292860022



STERNE

WASCHPISTOLE KOMBINIERT FÜR WASSER UND LUFT, MIT REGULIERRAD

Luftbedarf	Betriebsdruck	Anschluss	Anschluss	Bestell-Nr.	EAN-Code
150 Liter	4–6 bar	LW 10	1/4" Stecktülle	5181151	9004292310206



STERNE

SCHLAUCHSATTEL AUS ALUMINIUM

Material	Gewicht	Bestell-Nr.	EAN-Code
Aluminium	0,5 kg	5196266	9004292312101



STERNE

PUNKTLEUCHE, OHNE BATTERIE

Material	Gewicht	Bestell-Nr.	EAN-Code
Kunststoff	70 g	5181763	9004292427003



STERNE

RC WESTENTASCHEN AUSBLASSTIFT 8502

Luftbedarf	Betriebsdruck max.	Abmessung	Anschluss	Gewicht	Bestell-Nr.	EAN-Code
220 l/min	12 bar	109 x 10 mm	Euro 7.2	0,02 kg	808502	9004292085029

Technische Änderungen vorbehalten.

DRUCKLUFT-ZUBEHÖR

von AGRE.



STERNE

SCHLAUCH PVC

Druckluftschlauch PVC. Druck max. 10 bar. Transparent mit Gewebeeinlage. Garnitur mit AGRE-Kupplung und Stecktülle.

Bezeichnung	Schlauchlänge	Durchmesser	Bestell-Nr.	EAN-Code
Druckluftschlauch PVC LW 6	Preis per Meter	12 x 6 mm	5189261	9004292501208
Schlauchgarnitur PVC LW 6	10 Meter	12 x 6 mm	5198650	9004292501215
Schlauchgarnitur PVC LW 6	20 Meter	12 x 6 mm	5198668	9004292501239
Druckluftschlauch PVC LW 8	Preis per Meter	14 x 8 mm	5189279	9004292501307
Schlauchgarnitur PVC LW 8	10 Meter	14 x 8 mm	5224928	9004292501246
Schlauchgarnitur PVC LW 8	20 Meter	14 x 8 mm	5224936	9004292501253
Druckluftschlauch PVC LW 10	Preis per Meter	16 x 10 mm	5189287	9004292501406
Druckluftschlauch PVC LW 13	Preis per Meter	19 x 13 mm	5189295	9004292501505



STERNE

SCHLAUCHGARNITUR

Druck max. 20 bar. Schwarz mit Gewebeeinlage. Mit AGRE-Kupplung und Stecktülle.

Bezeichnung	Schlauchlänge	Durchmesser	Bestell-Nr.	EAN-Code
Schlauchgarnitur Gu LW 6	10 Meter	14 x 6 mm	5198635	9004292510019
Schlauchgarnitur Gu LW 6	20 Meter	14 x 6 mm	5198643	9004292510033
Schlauchgarnitur Gu LW 10	10 Meter	19 x 10 mm	5224944	9004292510040
Schlauchgarnitur Gu LW 10	20 Meter	19 x 10 mm	5224951	9004292510057



STERNE

GUMMISCHLAUCH MIT GEWEBEEINLAGE UND GLATTER SEELE

Bezeichnung	bar	Bestell-Nr.	EAN-Code
Gummischlauch 19/10	20	5082177	9004292821771
Gummischlauch 21/13	20	5051248	9004292512488
Reifenfüllschlauch Gummi 14/6	20	5196597	9004292965970



STERNE

SCHLAUCHSPIRALE

Schlauchspirale mit Drehgelenk und Knickschutz. Druck max. 10 bar. Mit AGRE-Kupplung und Stecktülle.

Bezeichnung	Schlauchlänge	Durchmesser	Bestell-Nr.	EAN-Code
Schlauchspirale mit Anschluss	5 Meter	8 x 6 mm	5098165	9004292502601
Schlauchspirale mit Anschluss	10 Meter	8 x 6 mm	5098173	9004292502625
Schlauchspirale mit Anschluss	15 Meter	8 x 6 mm	5198676	9004292502632

Technische Änderungen vorbehalten.

DRUCKLUFT-ZUBEHÖR

von AGRE.



SCHLAUCHSPIRALE PU

Schlauchspirale PU mit Drehgelenk und Knickschutz. Druck max. 10 bar. Mit AGRE-Kupplung und Stecktülle.

Bezeichnung	Schlauchlänge	Durchmesser	Bestell-Nr.	EAN-Code
Schlauchspirale PU 9,5/6,5	9 Meter	9,5 x 6,5 mm	5284187	9004292841878
Schlauchspirale PU 12/8	9 Meter	12 x 8 mm	5284179	9004292841793



SCHLAUCHTROMMEL PU 12/8 LW 8

Mit AGRE-Kupplung und Stecktülle.

Schlauchlänge	Durchmesser	Betriebsdruck	Gewicht	Bestell-Nr.	EAN-Code
30 Meter	12 x 8 mm	15 bar	9 kg	5284005	9004292840055



SCHLAUCHTROMMEL

Leichte Kunststofftrommel mit Druckluftschlauch PVC LW 9, mit AGRE-Kupplung und Stecktülle.

Schlauchlänge	Durchmesser	Betriebsdruck	Gewicht	Bestell-Nr.	EAN-Code
25 Meter	15 x 9 mm	15 bar	7,3 kg	5335583	9004292355832



ANSCHLUSS
3,8
ZOLL



SCHLAUCHTROMMEL GESCHLOSSEN (METALLGEHÄUSE)

Automatischer Schlauchaufroller, geschlossen, mit Arretiervorrichtung.

Schlauchlänge	Durchmesser	Betriebsdruck	Gewicht	Bestell-Nr.	EAN-Code
10 Meter	12 x 8mm	20 bar	10 kg	5325980	9004292259802

KOMPOSITE



RC SCHLAUCHAUFROLLER SAR 14 MIT GEHÄUSE AUS KOMPOSITE

Mit Schlauchführung gegen Aufrollblockaden. Sehr leicht zu montieren. Anschluss 1/4" AG.

Schlauchlänge	Durchmesser	Betriebsdruck	Gewicht	Bestell-Nr.	EAN-Code
13,5 Meter	13 x 9,5 mm	17 bar	8,3 kg	851022	9004292510224

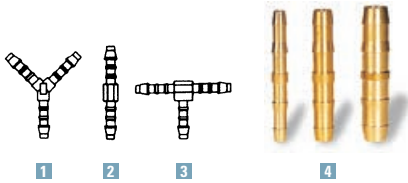
Technische Änderungen vorbehalten.



STERNE

DRUCKLUFT-ZUBEHÖR

von AGRE.



Artikelbezeichnung	Abbildung	Bestell-Nr.	EAN-Code
Schlauchverbinder Y 6 mm VE 5 Stk.	1	5189378	9004292503011
Schlauchverbinder Y 8 mm VE 5 Stk.		5189386	9004292503028
Schlauchverbinder Y 10 mm VE 5 Stk.		5189394	9004292503035
Schlauchverbinder G 6 mm VE 5 Stk.	2	5189469	9004292503110
Schlauchverbinder G 8 mm VE 5 Stk.		5189477	9004292503127
Schlauchverbinder G 10 mm VE 5 Stk.		5189485	9004292503134
Schlauchverbinder T 6 mm VE 5 Stk.	3	5189311	9004292503219
Schlauchverbinder T 8 mm VE 5 Stk.		5189329	9004292503226
Schlauchverbinder T 10 mm VE 5 Stk.		5189337	9004292503233
Schlauchverbinder 6 mm MS VE 5 Stk.	4	5057443	9004292503417
Schlauchverbinder 9 mm MS VE 5 Stk.		5057450	9004292503424
Schlauchverbinder 13 mm MS VE 5 Stk.		5189568	9004292503448



Schlauchbinder 8 – 14 VE 5 Stk.	5	5189592	9004292508160
Schlauchbinder 13 – 20 VE 5 Stk.		5189600	9004292508207
Schlauchclips für Schlauch, außen, Ø 5 – 7	6	5098017	9004292980171
Schlauchclips für Schlauch, außen, Ø 7 – 9		5189576	9004292895765
Schlauchclips für Schlauch, außen, Ø 9 – 11		5057138	9004292571386
Schlauchclips für Schlauch, außen, Ø 11 – 13		5034137	9004292341378
Schlauchclips für Schlauch, außen, Ø 13 – 15		1249309	9004292493091
Schlauchclips für Schlauch, außen, Ø 15 – 18		5057146	9004292571461
Schlauchclips für Schlauch, außen, Ø 17 – 20		5057153	9004292571539
Schlauchclips für Schlauch, außen, Ø 20 – 23		5057161	9004292571614



SCHNELLVERSCHLUSSKUPPLUNG NW 7,2 MS, DURCHFLUSSMENGE 600 L/MIN, BEI DRUCKABFALL 0,1 BAR			
Schnellverschlusskupplung I 1/4	7	5188362	9004292600017
Schnellverschlusskupplung I 3/8		5188370	9004292600024
Schnellverschlusskupplung I 1/2		5188388	9004292600031
Schnellverschlusskupplung A 1/4	8	5121934	9004292600116
Schnellverschlusskupplung A 3/8		5188313	9004292600123
Schnellverschlusskupplung A 1/2		5188321	9004292600130
Schnellverschlusskupplung 6 mm	9	5188420	9004292600215
Schnellverschlusskupplung 8 mm		5188438	9004292600222
Schnellverschlusskupplung 9 mm		5188446	9004292600239
Schnellverschlusskupplung 10 mm		5188453	9004292600246
Schnellverschlusskupplung 13 mm		5188461	9004292600253



AGRE PROFISTAHL-SCHNELLVERSCHLUSSKUPPLUNG MIT ULTRA-FLOW-VENTIL NW 7,8			
Schnellverschlusskupplung AG 1/2"		5341576	9004292415765
Schnellverschlusskupplung AG 3/8"		5341584	9004292415840
Schnellverschlusskupplung AG 1/4"		5341592	9004292415925








Technische Änderungen vorbehalten.



STERNE

DRUCKLUFT-ZUBEHÖR

von AGRE.

Artikelbezeichnung	Abbildung	Bestell-Nr.	EAN-Code
SICHERHEITS-ENTLÜFTUNGSKUPPLUNG MS VERNICKELT MIT PERBUNAN DICHTUNG, DURCHFLUSSMENGE 680 L/MIN, BEI DRUCKABFALL 0,1 BAR			
Entlüftungskupplung A 1/4		5335633	9004292356334
Entlüftungskupplung A 3/8		5335641	9004292356419
Entlüftungskupplung A 1/2		5335658	9004292356587
Entlüftungskupplung I 1/4		5335666	9004292356662
Entlüftungskupplung I 3/8		5335674	9004292356747
Entlüftungskupplung I 1/2		5335682	9004292356822
Entlüftungskupplung 9 mm		5335690	9004292356907
Doppelnippel G			
Doppelnippel G 1/8		5068903	9004292606002
Doppelnippel G 1/4		5068911	9004292606118
Doppelnippel G 3/8		5068929	9004292606224
Doppelnippel G 1/2		5068937	9004292606330
Stecknippel IG			
Stecknippel IG 1/8		10	5188735
Stecknippel IG 1/4			5188743
Stecknippel IG 3/8			5188750
Stecknippel IG 1/2			5188768
Stecknippel AG 1/8		11	5188578
Stecknippel AG 1/4			5188586
Stecknippel AG 3/8			5188594
Stecknippel AG 1/2			5188602
Stecktülle 6 mm		12	5188941
Stecktülle 8 mm			5188958
Stecktülle 9 mm			5188966
Stecktülle 10 mm			5188974
Stecktülle 13 mm			5188992
Schlauchtülle IG			
Schlauchtülle IG 1/4 – 6 mm		5060348	9004292615110
Schlauchtülle IG 1/4 – 9 mm		5057237	9004292615127
Schlauchtülle IG 3/8 – 6 mm		5057260	9004292615219
Schlauchtülle IG 3/8 – 9 mm		5057278	9004292615226
Schlauchtülle IG 3/8 – 13 mm		5057286	9004292615240
Schlauchtülle IG 1/2 – 6 mm		5057294	9004292615318
Schlauchtülle IG 1/2 – 9 mm		5057302	9004292615325
Schlauchtülle IG 1/2 – 13 mm		5057310	9004292615349
Einschraubtülle AG			
Einschraubtülle AG 1/4 – 6 mm		5057344	9004292616117
Einschraubtülle AG 1/4 – 9 mm		5057351	9004292616124
Einschraubtülle AG 3/8 – 6 mm		5057369	9004292616216
Einschraubtülle AG 3/8 – 9 mm		5057377	9004292616223
Einschraubtülle AG 3/8 – 13 mm		5195979	9004292616247
Einschraubtülle AG 1/2 – 6 mm		5195987	9004292616315
Einschraubtülle AG 1/2 – 9 mm		5195995	9004292616322
Einschraubtülle AG 1/2 – 13 mm		5057393	9004292616346

Technische Änderungen vorbehalten.



STERNE

DRUCKLUFT-ZUBEHÖR

von AGRE.



Artikelbezeichnung	Abbildung	Bestell-Nr.	EAN-Code
Kugelhahn G 1/4		5189675	9004292618012
Kugelhahn G 3/8		1372556	9004292618029
Kugelhahn G 1/2		5189683	9004292618036
Druckluftverteiler 2fach G 3/8 mit Kupplungen		1249598	9004292625027
Druckluftverteiler 2fach G 1/2 mit Kupplungen		5196035	9004292625034
Druckluftverteiler 3fach G 3/8 mit Kupplungen		5124656	9004292626024
Druckluftverteiler 3fach G 1/2 mit Kupplungen		5196043	9004292626031
Druckluftverteiler 2fach mit Kupplungen und Stecknippel		5196233	9004292627007
Doppelnippel G 1/4 – G 1/8		5068945	9004292689456
Doppelnippel G 3/8 – G 1/8		5068952	9004292689524
Doppelnippel G 3/8 – G 1/4		5068960	9004292689609
Doppelnippel G 1/2 – G 3/8		1249408	9004292494081
Doppelnippel G 1/2 – G 1/4		5196027	9004292960272
Reduziernippel AG 1/8 – IG 1/8, NW 5, SW 14		1373133	9004292731339
Reduziernippel AG 1/4 – IG 1/8, NW 7, SW 17		1373141	9004292731414
Reduziernippel AG 1/4 – IG 1/4, NW 7, SW 17		1373158	9004292731582
Reduziernippel AG 3/8 – IG 1/4, NW 10, SW 19		1372267	9004292722672
Reduziernippel AG 3/8 – IG 3/8, NW 10, SW 19		1373166	9004292731667
Reduziernippel AG 1/2 – IG 3/8, NW 12, SW 24		1372275	9004292722757
Reduziernippel AG 1/2 – IG 1/2, NW 12, SW 24		1372283	9004292722832
Reduziernippel AG 1/8 – IG 1/4, NW 5, SW 17		1373174	9004292731742
Reduziernippel AG 1/4 – IG 3/8, NW 7, SW 19		1372291	9004292722917
Reduziernippel AG 3/8 – IG 1/2, NW 10, SW 24		1372317	9004292723174
Reduktion AG 1/4 – IG 1/8, NW SW 17		1373182	9004292731827
Reduktion AG 3/8 – IG 1/8, NW SW 19		5189907	9004292899077
Reduktion AG 3/8 – IG 1/4, NW SW 19		1249739	9004292497396
Reduktion AG 1/2 – IG 1/4, NW SW 24		1361252	9004292612522
Reduktion AG 1/2 – IG 3/8, NW SW 24		1249747	9004292497471
Reduktion AG 3/4 – IG 1/2, NW SW 32		5098447	9004292984476
T-Stück G 1/4 NW 7,5, SW 14		5189691	9004292896915
T-Stück G 3/8 NW 10, SW 17		1249333	9004292493336
T-Stück G 1/2 NW 12, SW 22		5189709	9004292897097
Muffe G 1/8, NW 14		5136452	9004292364520
Muffe G 1/4, NW 17		1372226	9004292722269
Muffe G 3/8, NW 22		1249341	9004292493411
Muffe G 1/2, NW 24		1372218	9004292722184

Technische Änderungen vorbehalten.



STERNE

DRUCKLUFT-ZUBEHÖR

von AGRE.

Artikelbezeichnung	Abbildung	Bestell-Nr.	EAN-Code
Kugelhahn G 1/8, NW 4, 20 bar -20/+150°C		5189659	9004292896595
Kugelhahn G 1/4, NW 6, 20 bar -20/+150°C		1249622	9004292496221
Kugelhahn G 3/8, NW 10, 20 bar -20/+150°C		1249630	9004292496306
Kugelhahn G 1/2, NW 13, 20 bar -20/+150°C		1249648	9004292496481
Kugelhahn G 3/4, NW 20, 20 bar -20/+150°C		1249655	9004292496559
Kugelhahn G 1, NW 25, 20 bar -20/+150°C		1249663	9004292496634
Kugelhahn G 1 1/4, NW 32, 20 bar -20/+150°C		1249671	9004292496719
Kugelhahn G 1 1/2, NW 40, 20 bar -20/+150°C		1249689	9004292496894
Kugelhahn G 2, NW 50, 16 bar -20/+150°C		1372259	9004292722597
Kugelhahn G 2 1/2, NW 63, 16 bar -20/+150°C		5189667	9004292896670
Kugelhahn G 3, NW 76, 16 bar -20/+150°C		5162029	9004292620299



16



17

KONDENSATABLASSVENTIL			
Ablassventil G 1/8	16	5172671	9004292726717
Ablassventil G 1/4		5172689	9004292726892
Ablassventil G 3/8		9100024	9004292000244
Ablassventil G 1/2		5172697	9004292726977
Ablasshahn als Kugelhahn G 1/2 i/a	17	5322664	9004292226644

Technische Änderungen vorbehalten.

KOMPRESSORÖL

Ausgangsprodukt für alle Schmierstoffe, unabhängig ob mineralölbasisch oder synthetisch, ist das Rohöl. Das Rohöl wird zuerst in der atmosphärischen Destillation in unterschiedliche Produkte aufgetrennt und nachher in weiteren Schritten von unerwünschten Begleitstoffen gereinigt. Je nach Verarbeitungsverfahren erhält man unterschiedliche Basisflüssigkeiten: das konventionelle Mineralöl oder das sogenannte Hydrocrack-Mineralöl. Die Qualität dieser beiden Grundöle ist weitgehend von der Beschaffenheit des Rohöls abhängig, weshalb sie in ihrer Zusammensetzung immer kleine, aber zum Teil gewichtige Unterschiede aufweisen. Schmierstoffe für AGRE Kompressoren sind speziell für den harten Einsatz, hohe Temperaturen und lange Betriebszeit ausgelegt. Bitte verwenden Sie daher für die Werterhaltung Ihrer Kompressoranlage nur AGRE Original Öle.

Artikelbezeichnung	Abbildung	Bestell-Nr.	EAN-Code
Kompressoröl 0,5 Liter für Hobby-Star 150		5225057	9004292710419
Kompressoröl 0,5 Liter für Hobby-Star 200		5220611	9004292206110
Kompressoröl 1,0 Liter		5220587	9004292710006
Kompressoröl 5,0 Liter		5346512	9004292465128
Parafinöl 1,0 Liter		5220686	9004292206868
Spezialöl für Frosttemperaturen 1,0 Liter		5220629	9004292206295
Druckluftöleröl 1,0 Liter		5220702	9004292710303



Technische Änderungen vorbehalten.

HÖCHSTE LEISTUNG. BESTER SERVICE. AGRE. DIE STARKE MARKE.

AGRE IST DIE ERSTE ADRESSE FÜR DRUCKLUFTTECHNIK.

Wir sind Österreichs erste Adresse für Kompressoren und Drucklufttechnik und weisen mit Stolz auf unsere 90-jährige Erfahrung hin: Über 400.000 Anlagen und mehr als 40.000 zufriedene Kunden weltweit sind Garanten für perfekte Planung und Montage, optimale Funktion und kompetenten Kundendienst.

AGRE ist ein eigenständig agierendes österreichisches Unternehmen der Atlas-Copco-Gruppe, dem Weltmarktführer mit über 50 Produktionsstätten und etwa 30.000 MitarbeiterInnen in rund 120 Ländern. Tradition und Innovation zeichnen unser Unternehmen aus.

AGRE ist ein Begriff für geprüfte Markenprodukte mit eingebauter Zukunft, in denen sich Wirtschaftlichkeit, Betriebssicherheit, Umweltverträglichkeit und Bedienkomfort optimal ergänzen.

Besuchen sie AGRE unter www.agre.at

WOLLEN SIE NOCH MEHR WISSEN? WIR INFORMIEREN SIE GERNE.

AGRE setzt auch mit Hochdruck auf Handwerker, Gewerbe- und Industriebetriebe. Informieren Sie sich in unseren Spezial-Prospekten über drehzahlgeregelte Schraubenkompressoren, Schraubenkompressoren, Kolbenkompressoren, Kältetrockner, Druckluftbehälter, Mikrofilter, Kondensatableiter, Öl-/Wasser-Trennsysteme, Wartungseinheiten und Druckluftwerkzeuge.



Teil I



Teil III

Preisstellung: Die in dieser Preisliste angeführten, nicht kartellierten Preise gelten per Stück ab Werk Garsten-St.Ulrich. Bei Bestellungen unter 36,- EUR Warenwert wird ein Bearbeitungszuschlag von 11,- EUR verrechnet. Bei Warenrücksendungen wird für Beträge bis 100,- EUR eine Bearbeitungsgebühr von 10,- EUR und für Beträge über 100,- EUR von 10 % des Gutschriftbetrages verrechnet.

Der Inhalt dieses Kataloges entspricht dem Stand der Drucklegung (08/10). Technische Änderungen und Ausstattungsvarianten können von den Beschreibungen abweichen. Daher ist das Recht auf Änderungen von hier veröffentlichten Daten vorbehalten.

Ihr Kontakt in Österreich

AGRE KOMPRESSOREN GMBH

Werkstraße 2 · A-4451 Garsten-St. Ulrich · www.agre.at · office@agre.at
Telefon +43 (0) 7252 52341-0 · Fax +43 (0) 7252 52133

Ihr Kontakt in Deutschland

AGRE KOMPRESSOREN

Nürtinger Straße 50 · 73257 Köngen · www.agre.de · info@agre.de
Telefon +49 (0) 7024 9612-300 · Fax +49 (0) 7024 9612-399

Ihr Fachberater

