



Ein Unternehmen der Atlas Copco Gruppe

# Druckluftwerkzeuge und Zubehör

für Gewerbe und Handwerk

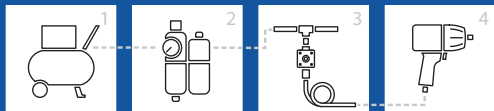


**100**  
JAHRE AGRE  
KOMPRESSOREN

DIE DRUCKLUFT  
FÜR IMMER.  
SEIT 1919.

Ein Unternehmen der Atlas Copco Gruppe.

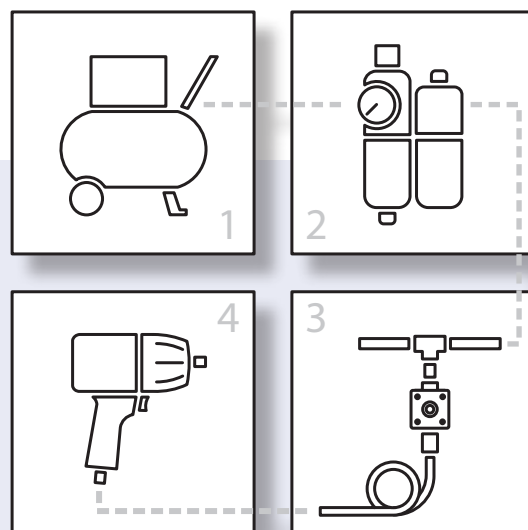




# Alles aus einer Hand



## DRUCKLUFTLÖSUNGEN AUS EINER HAND



Unser breit gefächertes Produktportfolio deckt alle Druckluftbereiche ab: Druckluft erzeugen, aufbereiten, verteilen und nutzen. Somit bieten wir Ihnen flexible Lösungen, wo andere Ihnen nur Standards liefern. Wir haben dabei im Blick, auf was es Ihnen ankommt: Ihren Anforderungen an die Druckluft für alle Anwendungen gerecht zu werden.

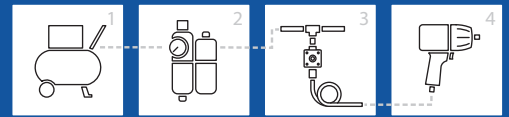
WIR BIETEN:

- Qualitativ hochwertige Produkte in allen Bereichen der Druckluft
- Beratung und Unterstützung bei allen Belangen um Ihre Anwendung
- Service zu Ihren Produkten und Anwendungen vor Ort

Unsere Außendienstmitarbeiter beraten Sie gemeinsam mit dem Fachhandelspartner direkt vor Ort.

Wir bieten Ihnen Druckluftlösungen für den kompletten Druckluftbereich – hochwertig, anwenderorientiert und alles aus einem Haus!





## Schlagschrauber AG-1244 mini

- Hervorragend geeignet für den Einsatz an beengten Stellen durch besonders kompakte Bauform
- Ausgezeichnetes Gewichts-/Leistungsverhältnis, bis zu 700 Nm Losbrechmoment bei einem Gewicht von 1,1 kg
- Zeitsparendes Arbeiten dank Einhandumschaltung von Rechts- auf Linkslauf
- Komfortables Arbeiten durch rutschhemmenden und ergonomisch geformten Handgriff aus Gummi
- Besonders geeignet für Kfz-Betriebe, Reifendienste, Reparaturbetriebe, Montagebetriebe, Metallbetriebe
- Twin-Hammer-Schlagwerk
- 2 Drehmomentstufen im Rechtslauf
- Leichtes, kälte- und geräuschisolierendes Composite-Gehäuse
- Losbrechmoment von 700 Nm



## Schlagschrauber AG-1211

- Universell einsetzbar für Pkw- und Lkw-Motoren, Metallkonstruktionen und Maschinenbau dank hohem Drehmoment mit 1/2"-Aufnahme
- Ausgezeichnetes Gewichts-/Leistungsverhältnis, bis zu 1.750 Nm Losbrechmoment bei einem Gewicht von 2,1 kg
- Ideal für starke Schraubverbindungen dank 1.750 Nm Losbrechmoment
- Komfortables Arbeiten durch rutschhemmenden und ergonomisch geformten Handgriff aus Gummi
- Twin-Hammer-Schlagwerk
- 3 Drehmomentstufen im Rechtslauf
- Leichtes, kälte- und geräuschisolierendes Composite-Gehäuse
- Losbrechmoment von 1.750 Nm

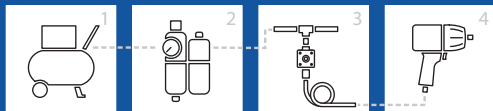


## Schlagschrauber AG-3401

- Besonders leistungsstarker Schlagschrauber durch 2978 Nm Losbrechmoment für Nfz-Betriebe und Reifendienste
- Vermeidung punktueller Belastungen des Hand-Arm-Systems durch ergonomische Griffkonstruktion
- Sichere und angenehme Geräteführung durch optimale Schwerpunktage
- Zeitsparendes Arbeiten dank Einhandumschaltung von Rechts- auf Linkslauf
- Twin-Hammer-Schlagwerk
- 3 Drehmomentstufen im Rechtslauf
- Leichtes, kälte- und geräuschisolierendes Composite-Gehäuse
- Hervorragendes Gewicht-Leistungsverhältnis mit nur 3,7 kg



Typ	Art.-Nr.	Aufnahme (Vierkant)	Luftbedarf (l/s)	Arbeitsdruck (bar)	Arbeitsdrehmoment (Nm)	Vibration (m/s <sup>2</sup> )	Gewicht (kg)	Abmessungen (L x B x H)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
AG-1244 mini	2809912100	1/2"	5,3	6,3	440	5,1	1,1	121x63x170	185,00	222,00
AG-1211	2809912101	1/2"	9,2	6,3	1.100	7,3	2,1	194x68x207	256,00	307,20
AG-3401	2809912102	3/4"	9,1	6,3	1.629	4,8	3,7	214x84x266	552,00	662,40



# Alles aus einer Hand

## Ratschenschrauber AG-1401



- Besonders kompakte Bauform für den Einsatz an beengten Stellen
- Rutschhemmender und ergonomisch geformter Handgriff
- Gummierter Ratschenkopf schützt vor Kratzern an Karosserie und Werkstück
- Drehbarer Druckluftanschluss für bessere Beweglichkeit
- Ermüdungsfreies Arbeiten durch geringes Gewicht
- Einfache Handhabung durch Abzugshebel und Rechts-/Links-Drehrichtungseinstellung im Ratschenkopf

## Ratschenschrauber AG-1201



- Rutschhemmender und ergonomisch geformter Handgriff
- Gummierter Ratschenkopf schützt vor Kratzern an Karosserie und Werkstück
- Drehbarer Druckluftanschluss für bessere Beweglichkeit
- Stufenlose Drehzahländerung am Werkzeug
- Ermüdungsfreies Arbeiten durch geringes Gewicht
- Kompakte Bauform für den Einsatz an beengten Stellen
- Einfache Handhabung durch Abzugshebel und Rechts-/Links-Drehrichtungseinstellung im Ratschenkopf

Typ	Art.-Nr.	Aufnahme (Vierkant)	Drehmoment (Nm)	Luftbedarf (l/s)	Arbeitsdruck (bar)	Drehzahl (min <sup>-1</sup> )	Länge (mm)	Gewicht (kg)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
AG-1401	2809912150	1/4"	41	5	6,3	200	177	0,5	100,00	120,00
AG-1201	2809912151	1/2"	68	6	6,3	150	256	1,2	123,00	147,60

## Karoseriesäge AG-9510



- Müheloses Trennen von Karosserieblechen und Kunststoffteilen
- Geräusch- und vibrationsarm durch das robuste Kunststoffgehäuse
- Verbesserte Standzeiten durch stufenlos verstellbaren Anschlagbügel und damit optimale Abnutzung des Sägeblatts
- Bessere Beweglichkeit dank drehbarem Druckluftanschluss
- 3 Sägeblätter
- Kein unbeabsichtigtes Einschalten dank Sicherheitshebel

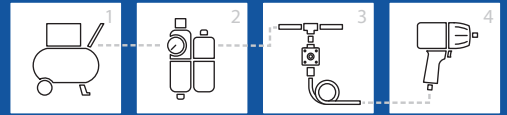
Typ	Art.-Nr.	Luftbedarf (l/s)	Arbeitsdruck (bar)	Hubzahl (min <sup>-1</sup> )	Hublänge (mm)	Schnittstärke Stahl (mm)	Gewicht (kg)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
AG-9510	2809912700	4	6,3	9.500	10	3,1	0,8	201,00	241,20

## Kombipistole AG-1001



- Universelles Arbeiten durch Einsatzmöglichkeit mit Sprühdüse oder 90 cm-Sprühschlauch, z. B. zum Auftragen von Unterbodenschutz oder zur Hohlraumversiegelung
- Flexibler Materialausstoß durch stufenloses Verstellen der Sprühdüse
- Serienmäßig mit 90-cm-Sprühschlauch
- Passend für handelsübliche Dosen mit 40-mm-Kordelgewinde

Typ	Art.-Nr.	Luftbedarf (l/min)	Arbeitsdruck (bar)	Gewicht (kg)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
AG-1001	2809912570	120-180	4-6	0,53	52,00	62,40



## Der richtige Kompressor für...

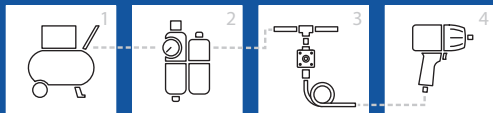
Unsere Kolbenkompressoren sind perfekt von gelegentlichem und leichtem Einsatz bis hin zum anspruchsvolleren und professionellen Einsatz von Druckluft konzipiert. Alle Modelle beeindrucken durch ihren Bedienkomfort, ihre Effizienz und Produktivität. Diese Programmvierfalt und Leistungsabstufung garantiert wirtschaftliche Problemlösungen für fast alle Bedarfsfälle in den verschiedensten Branchen.

Kompakt oder mit großem Behälter, stationär oder mobil, direkt oder riemengetrieben – die Auswahl ist riesengroß. Wir lassen Sie aber bei der Auswahl des richtigen Kompressors nicht alleine.

Folgende Faktoren sind bei der Kombination Kompressor/Anwendung/Werkzeug entscheidend:

- Welche Menge an Druckluft wird für die Aufgabe benötigt?
- In welchem Betriebszyklus wird die Druckluft verwendet?
- Welcher Wasser-, Öl- und Partikelgehalt der Druckluft ist für die Anwendung erforderlich?
- Welchen Betriebsdruck brauchen die Maschinen?

Sprechen Sie uns an. In Verbindung mit dem Fachhändler stehen wir mit Rat und Tat zur Seite.



# Alles aus einer Hand



## Bandschleifer AG-3310

- Kein Durchbrennen wie bei Elektromotoren durch leistungsstarken Druckluftmotor
- Kein Aufwirbeln des Schleifstaubs dank Abluftführung nach hinten
- Betätigungshebel mit Auslösesicherung gegen unbeabsichtigtes Starten des Werkzeugs
- Besonders für den Einsatz an engen Stellen geeignet dank schmalen Schleifband (10mm)
- Einfacher Schleifbandwechsel durch automatische Spannvorrichtung

Typ	Art.-Nr.	Schleifbandbreite (mm)	Luftbedarf (l/s)	Arbeitsdruck (bar)	Drehzahl (min <sup>-1</sup> )	Gewicht (kg)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
AG-3310	2809912250	10	6,7	6,3	20.000	0,85	190,00	228,00



## Exzentrerschleifer AG-1505

- Ermüdungsarmes Schleifen dank geringer Vibrationen
- Uneingeschränkte Sicht auf das Werkstück durch enge Manschette
- Wirtschaftliches Arbeiten durch besonders geringen Luftverbrauch
- 150 mm Schleifteller mit 2,5 oder 5 mm Exzenter-Hub
- Für handelsübliches 15-Loch, 8-Loch und 6-Loch Schleifpapier

Typ	Art.-Nr.	Luftbedarf (l/s)	Arbeitsdruck (bar)	Drehzahl (min <sup>-1</sup> )	Gewicht (kg)	Tellerabmessung (mm)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
AG-1505	2809912251	416	6,3	12.000	0,84	150	190,00	228,00



## Reifenfüllmessgerät AG-8015M CEE

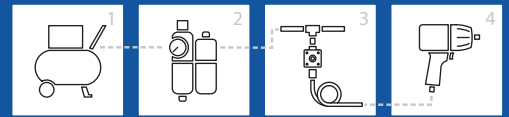
- Gerät mit langer Lebensdauer durch robusten Aluminium-Körper und Gummi-Vollummantelung
- Einfaches Arbeiten dank Anschlusschlauch mit Drehausgleich
- Manometer 80 mm Ø mit Gummischutz
- Gerader Ventilstecker



## Reifenfüllmessgerät AG-8020TR CEE

- Gerät mit langer Lebensdauer durch robusten Aluminium-Körper und Gummi-Vollummantelung
- Einfaches Arbeiten dank Anschlusschlauch mit Drehausgleich
- Manometer 80 mm Ø mit Gummischutz
- Doppelseitiger Ventilstecker

Typ	Art.-Nr.	Arbeitsdruck (bar)	Länge Schlauch (cm)	Gewicht (kg)	Manometer-Ø (mm)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
AG-8015M CEE	2809912620	0-12	150	0,95	80	141,00	169,20
AG-8020TR CEE	2809912621	0-12	50 + 30	0,80	80	141,00	169,20



## Steckschlüssel-Set für Schlagschrauber

- Schützt die Felgen während des Schraubens vor Kratzern



Typ	Art.-Nr.	Anzahl Steckschlüssel (Stück)	Steckschlüsselgrößen	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
1/2"-Steckschlüssel-Set	2809919100	3	17, 19 & 21 mm kunststoffummantelt, für Alufelgen	37,00	44,40

## Wandhalter für Schlagschrauber

- Halter für Schlagschrauber bis 1/2"
- Mit 4 Aufnahmestiften für Steckschlüssel und Ablageschale für Kleinteile
- Einfache Befestigung an allen senkrechten Metallflächen durch 2 starke Magnethalter
- Inklusive Haken für Drehmomentschlüssel oder Druckluftschlauch



Typ	Art.-Nr.	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
Wandhalter für 1/2" Schlagschrauber	2809919101	49,00	58,80

## Sägeblätter

- BiMetall-Ausführung
- Packungsinhalt 5 Stück



Typ	Art.-Nr.	für Blechstärke (mm)	verzahnte Länge (mm)	Zahnteilung (mm)	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
Sägeblätter 0,3-0,8mm 5p	2809919700	0,3-0,8	50	0,8	22,00	26,40
Sägeblätter 0,8-1,2mm 5p	2809919701	0,8-1,2	50	1	22,00	26,40

## Schleifbänder

Typ	Art.-Nr.	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
Schleifbänder 330-10/5p G80	2809919250	21,00	25,20
Schleifbänder 330-10/5p G120	2809919251	21,00	25,20



## Schleifteller

Typ	Art.-Nr.	€ ohne MwSt.	€ inkl. MwSt.
Schleifteller 150mm	2809919252	38,00	45,60

# 100 Jahre Erfahrung – alles aus einer Hand!



Ihr autorisierter Fachhändler

## **AGRE KOMPRESSOREN GMBH**

Im Stadtgut A3

4407 Steyr-Gleink

[www.agre.at](http://www.agre.at) · [office@agre.at](mailto:office@agre.at)

Tel. +43 (0) 7252 52341-0

Fax +43 (0) 7252 52133

**DIE DRUCKLUFT  
FÜR IMMER,  
SEIT 1919.**

Ein Unternehmen der Atlas Copco Gruppe.

