



compressoren
www.airpress.de

PROFESSIONELLE DRUCKLUFTWERKZEUGE



Mehr Informationen finden Sie auf unserer Website www.airpress.de



QUALITÄT, EFFIZIENZ, SICHERHEIT

Unsere Airpress Druckluftwerkzeuge bieten Ihnen höchste Performance, Arbeitskomfort und Langlebigkeit. Ob am Arbeitsplatz, in der Fabrik oder auf dem Bauplatz, Airpress Druckluftwerkzeuge können überall eingesetzt werden.



QUALITÄT

Die höchste Qualität wird durch optimal aufeinander abgestimmte Komponenten, hochwertige Materialien und eine ständige Überwachung des Produktionsprozesses erreicht.

QUALITATIV HOCHWERTIGE PRODUKTE

Innovation und Qualität kombiniert mit ergonomischen Design garantieren Arbeitskomfort und Langlebigkeit.

ERGONOMIE UND BENUTZERFREUNDLICHKEIT

Leichte Werkzeuge mit verbessertem ergonomischen Design und kompakter Bauform für komfortables Arbeiten.
Geringe Vibrationen, niedriger Geräuschpegel und Anti-Rutsch Griffe erhöhen den Komfort.

SICHERHEIT

Airpress Druckluftwerkzeuge erfüllen die europäischen Normen und Standards des Vibration – und Geräuschpegelniveaus.
Die Anti-Rutsch Griffe mit ergonomischem Design sorgen für Sicherheit am Arbeitsplatz.



Airpress ist seit Jahrzehnten aktiv auf dem Europäischen Markt und ist spezialisiert auf Druckluftsysteme.

Pneumatik ist eine der wichtigsten Gebiete von Airpress und beinhaltet sowohl Kompressoren und Ersatzteile als auch Druckluftsysteme und pneumatische Druckluftwerkzeuge.

Qualität, Innovation, Funktionalität und Ergonomie sind unsere Priorität.

KONFORMITÄT MIT NORMEN / STANDARDS

Die pneumatischen Druckluftwerkzeuge von Airpress entsprechen den Europäischen Standards und Normen:

ISO 11148-6: 2012 (Sicherheitsvorschriften)

ISO 28927-2: 2009 (Vibration)

ISO 15744: 2002 (Geräuschpegel)

ISO 12100: 2010 (Risikobewertung & Verminderung)

ANSCHLÜSSE

Airpress Druckluftwerkzeuge eignen sich für folgende Systeme:



Euro 7,2 - 7,4 mm



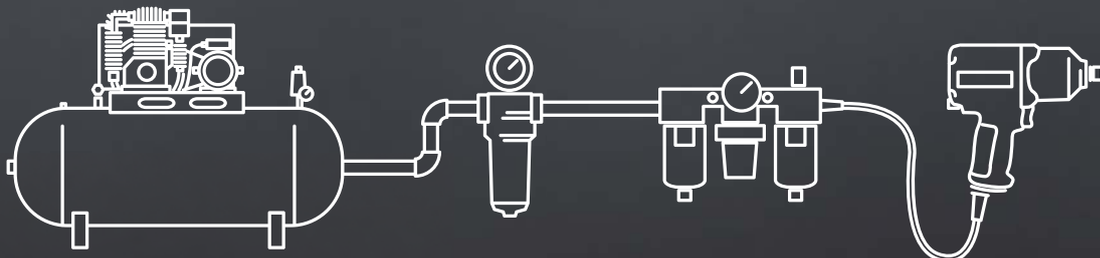
Orion - ARO 210

GARANTIE

Die Garantiezeit von Airpress beträgt 24 Monate nach Erwerb des Gerätes. Auch nach Ablauf der Garantiezeit erhalten Sie bei uns Ersatzteile und Reparaturservice.

Um die höchste Qualität und eine lange Lebensdauer zu garantieren, empfehlen wir die passende Druckluftqualität für Ihr Gerät zu verwenden.

Wir liefern Ihnen auch zusätzliche Serviceteile und pneumatisches Öl.



Inhalt

SCHLAGSCHRAUBER	05
Schlagschrauber – Funktionsumschreibung	06
Schlagschrauber 1/2" Kraftzweig	08
Schlagschrauber 1/2" Kraftwerk	09
Schlagschrauber 1/2" Krafthammer	10
Schlagschrauber 3/4" Kraftprotz	11
 SCHLEIFER	 12
Geradschleifer 75 mm	13
Winkelschleifer 125 mm.	14
Exzentrischer Handschleifer 150 mm	15
Pneumatischer Winkelschleifer 6 mm.	16
Stabschleifer kurz 6 mm.	17
Stabschleifer lang 6 mm	18
 SCHLEIFMASCHINEN / SÄGEN	 19
Lamellen-Schleifmaschine mit Zubehör.	20
Pneumatische Stichsäge	21
 BOHRMASCHINEN / DRUCKLUFTSCHRAUBER	 22
Bohrmaschine 10 mm	23
Bohrmaschine 13 mm	24
Druckluftschrauber 3/4"	25
 MEIßELHAMMER	 26
Meißel Hammer Set	27
Nadelabklopfer	28
 Verpackung.	29
Ständer Für Druckluftwerkzeuge	30
Zusätzliche Produkte.	31



SCHLAGSCHRAUBER

Verschiedene Arten von Mechanismen

Das JUMBO System	DOPPELHAMMER
<p>Das JUMBO System, welches in Druckluftschrauber verwendet wird, ist aufgebaut aus einem Bohrhammer und rotiert innerhalb der Achse. Ein hoher Drehmoment welcher innerhalb eines kurzen Zyklus erreicht wird, ist eines der Kennermerke des JUMBO Systems.</p>	<p>Der doppelte Schlagmechanismus gleicht dem JUMBO System mit dem Unterschied dass es sich hierbei um einen Dual Hub-Mechanismus (zweistufig) handelt. Durch das gleichzeitige Schlagen der Hammer wird eine hohe Kopplungseffizienz erreicht.</p>



➔ Komposite Gehäuse



➔ Ergonomischer Anti-Rutsch Griff



➔ JUMBO oder DOPPELHAMMER Schlagmechanismus



➔ Kraftverstellung



➔ Drehzahlregler
Drehrichtungsschalter



➔ Eingebauter Schalldämpfer

Schlagschrauber 1/2" Kraftzweig

45424



➔ JUMBO Schlagmechanismus



➔ Kraftverstellung



➔ Drehzahlregler
Drehrichtungsschalter



➔ Eingebauter Schalldämpfer



Länge ohne
Zubehör



➔ Komposite Gehäuse



➔ Ergonomischer Anti-Rutsch Griff

Artikelnummer	EAN Code	Antrieb (zoll)	Drehzahl (rpm)	Max. Anzugsmoment (Nm)	Max. Losbrechmoment (Nm)	Luftdruck (bar)	Durchschnittlicher Luftverbrauch (L/min)	Tatsächlicher Luftverbrauch (L/min)	Länge (mm)	Gewicht (kg)
45424	8712418323009	1/2"	11.000	949	1.613	6.2	126	249	112	1.27

Schlagschrauber 1/2" Kraftwerk

45406



➔ DOPPELHAMMER Schlagmechanismus



➔ Kraftverstellung Drehrichtungsschalter



➔ Drehzahlregler



➔ Eingebauter Schalldämpfer



➔ Komposite Gehäuse



➔ Ergonomischer Anti-Rutsch Griff

Artikelnummer	EAN Code	Antrieb (zoll)	Drehzahl (rpm)	Max. Anzugsmoment (Nm)	Max. Losbrechmoment (Nm)	Luftdruck (bar)	Durchschnittlicher Luftverbrauch (L/min)	Tatsächlicher Luftverbrauch (L/min)	Länge (mm)	Gewicht (kg)
45406	8712418322972	1/2"	12.000	624	1.302	6.2	102	426	142	1.24

Schlagschrauber 1/2" Krafthammer

45411



➔ DOPPELHAMMER Schlagmechanismus



➔ Kraftverstellung Drehrichtungsschalter



➔ Drehzahlregler



➔ Eingebauter Schalldämpfer



➔ Komposite Gehäuse



➔ Ergonomischer Anti-Rutsch Griff

Artikelnummer	EAN Code	Antrieb (zoll)	Drehzahl (rpm)	Max. Anzugsmoment (Nm)	Max. Losbrechmoment (Nm)	Luftdruck (bar)	Durchschnittlicher Luftverbrauch (L/min)	Tatsächlicher Luftverbrauch (L/min)	Länge (mm)	Gewicht (kg)
45411	8712418322989	1/2"	8.000	1112	1.800	6.2	144	582	187	1.91

Schlagschrauber 3/4" Kraftprotz 45422



➔ DOPPELHAMMER Schlagmechanismus



➔ Kraftverstellung Drehrichtungsschalter



➔ Drehzahlregler



➔ Eingebauter Schalldämpfer



➔ Komposite Gehäuse



➔ Ergonomischer Anti-Rutsch Griff

Artikelnummer	EAN Code	Antrieb (zoll)	Drehzahl (rpm)	Max. Anzugsmoment (Nm)	Luftdruck (bar)	Durchschnittlicher Luftverbrauch (L/min)	Tatsächlicher Luftverbrauch (L/min)	Länge (mm)	Gewicht (kg)
45422	8712418322996	3/4"	5.500	2.034	6.2	210	852	220	3.44



SCHLEIFER

Geradschleifer 75 mm

45433



➔ Einstellschraube für Schleifrad



➔ Luftanschluss 1/4"



➔ Anti-Spritzschutz



➔ Komposite Gehäuse



➔ Absperrschalter

Artikelnummer	EAN Code	Drehzahl (rpm)	Rad Größe (mm)	Luftdruck (bar)	Durchschnittlicher Luftverbrauch (L/min)	Tatsächlicher Luftverbrauch (L/min)	Länge (mm)	Gewicht (kg)
45433	8712418323047	20.000	75	6.2	270	240	205	0.8

Winkelschleifer 125 mm

45425



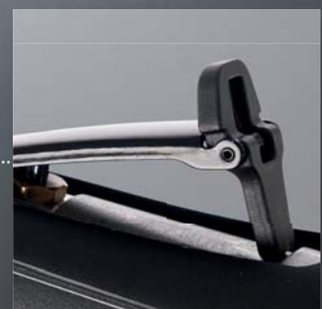
Seitengriff



Komposite Gehäuse



Eingebauter Schalldämpfer



Absperrschalter



Einstellbare Position der Abdeckung

Artikelnummer	EAN Code	Scheibengröße (mm)	Drehzahl (rpm)	Spindelgewinde	Luftdruck (bar)	Durchschnittlicher Luftverbrauch (L/min)	Tatsächlicher Luftverbrauch (L/min)	Länge (mm)	Gewicht (kg)
45425	8712418323016	125	12.000	M14	6.2	566	1134	253	1.6

Exzentrischer Handschleifer 150 mm

45428



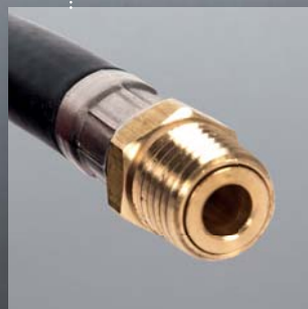
➔ Schleifpaddurchmesser Ø 150 mm



➔ Staubsack



➔ Schalter



➔ Luftanschluss



➔ Flexibler Ansaugschlauch

Artikelnummer	EAN Code	Umlaufdurchmesser (mm)	Drehzahl (rpm)	Luftdruck (bar)	Durchschnittlicher Luftverbrauch (L/min)	Tatsächlicher Luftverbrauch (L/min)	Länge (mm)	Gewicht (kg)
45428	8712418323023	5	12.000	6.2	228	453	196	0.7

Pneumatischer Winkelschleifer 6mm

45462



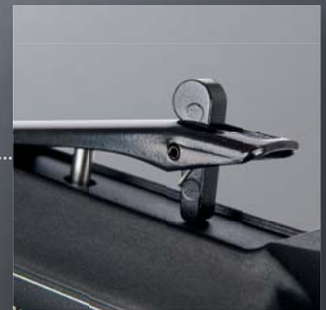
Luftanschluss 1/4"



Spannzangenfutter 6 mm



Komposite Gehäuse



Absperrschalter

Artikelnummer	EAN Code	Drehzahl (rpm)	Spannzangengröße (mm)	Luftdruck (bar)	Durchschnittlicher Luftverbrauch (L/min)	Tatsächlicher Luftverbrauch (L/min)	Länge (mm)	Gewicht (kg)
45462	8712418323054	20.000	6	6.2	342	678	165	0.5

Stabschleifer Kurz 6 mm

45465



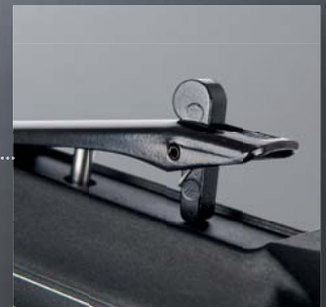
Luftanschluss 1/4"



Spannzangenfutter 6 mm



Komposite Gehäuse



Absperrschalter

Artikelnummer	EAN Code	Drehzahl (rpm)	Spannzangengröße (mm)	Luftdruck (bar)	Durchschnittlicher Luftverbrauch (L/min)	Tatsächlicher Luftverbrauch (L/min)	Länge (mm)	Gewicht (kg)
45465	8712418323061	25.000	6	6.2	312	624	161	0.4

Stabschleifer Lang 6 mm

45475



Luftanschluss 1/4"



Spannzangenfutter 6 mm



Komposite Gehäuse



Absperrschalter

Artikelnummer	EAN Code	Drehzahl (rpm)	Spannzangengröße (mm)	Luftdruck (bar)	Durchschnittlicher Luftverbrauch (L/min)	Tatsächlicher Luftverbrauch (L/min)	Länge (mm)	Gewicht (kg)
45475	8712418323078	25.000	6	6.2	113	516	256	0.7



SCHLEIFMASCHINEN / SÄGEN

Lamellen-Schleifmaschine mit Zubehör

45429



➔ Einfaches, benutzerfreundliches System + 2 Adapter



➔ Seitengriff



➔ Absperrschalter



➔ Druckluftregler

- ➔ Das Set enthält:
- Multifunktionsbürste
 - 11 mm und 23 mm Adapter
 - 2 Drahtbürsten 11 mm
 - 2 Drahtbürsten 23 mm
 - 2 Gummi Radierer

Artikelnummer	EAN Code	Drehzahl (rpm)	Luftdruck (bar)	Durchschnittlicher Luftverbrauch (L/min)	Länge (mm)	Gewicht (kg)
45429	8712418323030	3.500	6.2	110	305	1.4

Pneumatische Sticksäge

45496



Luftanschluss 1/4"



Schnell auswechselbare Klingen



Komposite Gehäuse



Absperrschalter

Artikelnummer	EAN Code	Hub pro Minute	Hublänge (mm)	Luftdruck (bar)	Durchschnittlicher Luftverbrauch (L/min)	Tatsächlicher Luftverbrauch (L/min)	Länge (mm)	Gewicht (kg)
45496	8712418323139	9.000	10	6.2	36	156	235	0.5



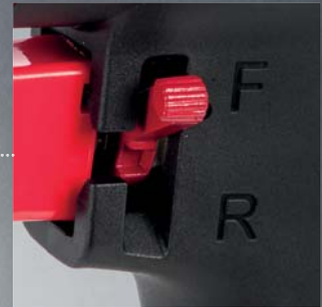
BOHRMASCHINEN / DRUCKLUFTSCHRAUBER

Bohrmaschine 10 mm

45476



➔ Schnellspannbohrfutter



➔ Drehrichtungsschalter



➔ Variable Drehzahlreglung



➔ Ergonomischer Anti-Rutsch Griff



➔ Komposite Gehäuse

Artikelnummer	EAN Code	Bohrfuttergröße (mm)	Drehzahl (rpm)	Luftdruck (bar)	Durchschnittlicher Luftverbrauch (L/min)	Tatsächlicher Luftverbrauch (L/min)	Länge (mm)	Gewicht (kg)
45476	8712418323085	10	2.000	6.2	168	660	188	1

Bohrmaschine 13 mm

45478



➔ Schnellspannbohrfutter



➔ Drehrichtungsschalter



➔ Variable Drehzahlreglung



➔ Ergonomischer Anti-Rutsch Griff



➔ Zusätzlicher Seitengriff



➔ Komposite Gehäuse

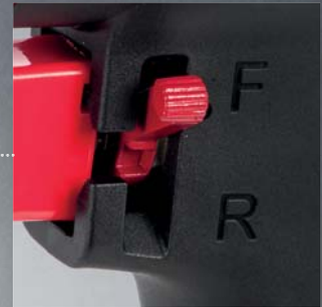
Artikelnummer	EAN Code	Drehzahl (rpm)	Bohrfuttergröße (mm)	Spindelgewinde (zoll)	Luftdruck (bar)	Durchschnittlicher Luftverbrauch (L/min)	Tatsächlicher Luftverbrauch (L/min)	Länge (mm)	Gewicht (kg)
45478	8712418323092	800	13	3/8"	6.2	168	660	213	1.3

Druckluftschrauber 1/4"

45485



➔ Bohrfutter 1/4"



➔ Drehrichtungsschalter



➔ Variable Drehzahlreglung



➔ Ergonomischer Anti-Rutsch Griff



➔ Komposite Gehäuse

Artikelnummer	EAN Code	Drehzahl (rpm)	Sechskant (zoll)	Drehmomentbereich (Nm)	Luftdruck (bar)	Durchschnittlicher Luftverbrauch (L/min)	Tatsächlicher Luftverbrauch (L/min)	Länge (mm)	Gewicht (kg)
45485	8712418323108	1.800	1/4"	3-8	6.2	113	456	210	1.1



MEißELHAMMER

Meißel Hammer Set

45487



Sechskant-Meißelaufnahme 3/4"



Verstärkter Stahlkörper



Variable Drehzahlreglung



Ergonomischer Gummigriff mit eingebautem Schalldämpfer

Das Set besteht aus einem Hammer + 5 Meißel

Artikelnummer	EAN Code	BPM	Bohrungsgröße (zoll)	Schaftgröße (mm)	Hublänge (mm)	Luftanschluss (zoll)	Schlauchgröße (mm)	Luftdruck (bar)	Durchschnittlicher Luftverbrauch (L/min)	Tatsächlicher Luftverbrauch (L/min)	Länge (mm)	Gewicht (kg)
45487	8712418323115	2.500	3/4"	10.2	76	1/4"	8	6.2	51	708	232	2.6

Nadelabklopfer

45488



Luftanschluss



19 Nadeln mit einem Durchmesser von jeweils 3 mm



Schaftverlängerung



Hauptschalter

Artikelnummer	EAN Code	BPM	Nagel Durchmesser (mm)	Anzahl Nägel/ Werkzeug	Luftdruck (bar)	Durchschnittlicher Luftverbrauch (L/min)	Tatsächlicher Luftverbrauch (L/min)	Länge (mm)	Gewicht (kg)
45488	8712418323122	4.600	3	19	6.2	113	113	461	2.5

➔ VERPACKUNG

- Internationalisiert
- Deutliche, einheitliche, technische Informationen
- Sichtbare Präsentation von Produkten
- Ansprechendes Design





STÄNDER FÜR DRUCKLUFTWERKZEUGE

- Höhe des Ständers: 1700 mm
- Aluminiumprofil: 80 x 80 mm
- Aufrecht stehender Ständer mit 4 Stützfüßen,
- Länge: 480 mm
- 16 Druckluftwerkzeuge können auf dem Ständer platziert werden
- Ablage für Kataloge

Spiraldruckluftschläuche ↩



➤ Luftschauch Aufroller



Wartungseinheiten ↩



➤ Kolbenkompressoren



Öl für Pneumatik Geräte ↩





compressoren
www.airpress.de

VRB Friesland - Airpress Holland
Junokade 1
8938 AB Leeuwarden
Tel: + 31 58 284 68 46 Fax: + 31 58 284 68 50
E-mail: info@airpress.nl



Händler: