

MAKITA



Akku-Kompressor MP100DZ

Typ		MP100DZ
Akku-LiOn	V	12
Liefermenge	ltr/min	10
Druck max.	bar	8,3
Schlauchlänge	m	0,65
Schallpegel	db(A)	72
Vibration	m/s ²	3,8
Maße LxBxH	mm	235x74x173
Gewicht ca.	kg	1,2
Preis		105,00 €
Preis		95,00 €

Digitales Manometer mit Hintergrundbeleuchtung; stoppt automatisch, wenn der Solldruck erreicht ist; Thermostat schützt vor Überhitzung; Sicherheitsschalter gegen unbeabsichtigtes Einschalten; Adapter für Autos, Fahrräder, Bälle und Luftmatratzen; ergonomisches Griffdesign für erhöhten Bedienungscomfort; Tiefentladeschutz, schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.

Lieferumfang Gerät mit verschiedenen Ventiladaptern; ohne Ladegerät und ohne Akku im Karton.

MILWAUKEE



Akku-Kompressor M12BI-0

Typ		M12BI
Akku-LiOn	V	12
ED Lauf / Ruhe	min	10 / 10
Liefermenge	ltr/min	24,3
Druck max.	bar	8,27
Lärmpegel	db(A)	68
Maße ca. HxB	mm	190x165
Gewicht ca.	kg	1,6
Preis		136,00 €

Ideal zum Aufpumpen von Autoreifen; Kompaktes Design; Anti-Vibrationsfuß, Gummierung verhindert ein Rutschen des Geräts bei Nutzung; Auto-Shutoff-Funktion, Gerät schaltet sich nach Erreichen des vordefinierten Drucks automatisch ab; Beleuchtetes LCD-Display mit digitaler Druckanzeige; Einfache Aufbewahrung für den Schlauch (66cm) am Gerät vorhanden; Der REDLITHIUM™-Akku bietet eine perfekt abgestimmte Konstruktion, eine fortschrittliche Elektronik und eine verlustfreie Leistungsabgabe für längere Standzeit und längere Lebensdauer als bei Vorgängermodellen. 100% systemkompatibel mit dem M12™-Produktprogramm.

Lieferumfang Ballnadel, Aufblasdüse, Schrader-Ventiladapter, Presta-Ventiladapter, ohne Ladegerät und ohne Akku im Karton.

MAKITA



Akku-Kompressor DMP181Z

Typ		DMP181Z
Akku-LiOn	V	18
Liefermenge	ltr/min	22
Druck max.	bar	11,1
Schlauchlänge	m	0,65
Schallpegel	db(A)	70
Vibration	m/s ²	3,6
Maße LxBxH	mm	316x108x231
Gewicht ca.	kg	2,1
Preis		175,00 €
Preis		165,00 €

Zum Aufpumpen von Auto- und Fahrradreifen, Sportbällen und mehr; bei zu hohem Druck kann durch Halten des Luftablaßknopfs Luft abgelassen werden; digitales Display mit zusätzlichen Funktionen; stoppt automatisch, wenn der Solldruck erreicht ist; merkt sich die Druckeinstellung der letzten Nutzung; Akku-Kompressor mit 3 Stufen; Tiefentladeschutz, schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.

Lieferumfang Gerät mit verschiedenen Ventiladaptern; ohne Ladegerät und ohne Akku im Karton.

MILWAUKEE



Akku-Kompressor M18BI-0

Typ		M18BI
Akku-LiOn	V	18
Kesselinhalt	ltr	-
Liefermenge	ltr/min	48
Druck max.	bar	9,31
Lärmpegel	db(A)	68
Gewicht ca.	kg	5,2
Preis		199,00 €

Kompakter, leichter Akku-Kompressor für das schnelle Aufpumpen von Reifen für PKWs, LKWs und kleinere Maschinen. Antivibrationsständer mit Vollgummifüßen verhindert Bewegungen beim Aufpumpen; bis zu 30 Reifen mit einem M18/5Ah-Akku-Pack; automatische Drucküberprüfung, um sicherzustellen, dass das Bar-Ziel erreicht wird; Auto-Shut-Off-Funktion – Gerät schaltet sich nach Erreichen des vordefinierten Drucks automatisch ab; 4 eingestellte bar-Speicher und 3 Maßeinheiten; beleuchtetes LCD-Display mit digitaler Druckanzeige und Akkustandsanzeige.

Lieferumfang Ballnadel, Presta-Ventiladapter, Aufblasdüse und Schrader-Ventiladapter; ohne Ladegerät und ohne Akku im Karton.

MILWAUKEE



Akku-Kompressor M18FAC-0

Typ		M18FAC
Akku-LiOn	V	18
Kesselinhalt	ltr	7,6
Liefermenge	ltr/min	48
Druck max.	bar	9,31
Lärmpegel	db(A)	68
Gewicht ca.	kg	15,7
Preis		635,00 €



Der bürstenlose POWERSTATE™-Motor liefert einen maximalen Luftdruck von 9,31bar. Mit einem Luftdruck von 2,8bar und einer effektiven Liefermenge 48l/m können gängige Nagler und Tackegeräte betrieben werden; Mit nur 68dB(A) ist dies einer der leisesten Akku-Kompressoren auf dem Markt und sorgt somit für angenehmere Arbeitsbedingungen auf Baustellen; Mit einem Gewicht von 14kg und zwei Tragegriffen kann der Kompressor problemlos auf der Baustelle transportiert werden; Bis zu 1600/18G Stauchkopfnägel pro M18™ 12Ah-Akkuladung für hohe Produktivität; Der Druck kann mit einer einzigen Umdrehung des Reglers schnell und einfach eingestellt werden; Dank der Schnellkupplung kann der Anwender den Schlauch schnell verbinden und trennen; M18FUEL™ wurde für die anspruchsvollsten Anwender entwickelt. Die Technik liefert höchste Leistung und vereint drei zentrale Bausteine - den bürstenlosen POWERSTATE™ Motor, den REDLITHIUM™ Akku und die REDLINK PLUS™ Elektronik. Durch die optimale Abstimmung dieser drei Technologien erreichen wir höchste Leistungsfähigkeit bei größtmöglicher Langlebigkeit. 100% systemkompatibel mit dem M18™-Produktprogramm.

Lieferumfang Gerät ohne Ladegerät und ohne Akku im Karton.

AERO



Montagekompressor 200-24Eco

Typ		200-24Eco
Motor	kW	1,1 / 230V
Drehzahl	U/min	2880
Zylinderanzahl		1
Kesselinhalt	ltr	24
Ansaugleistung	ltr/min	180
Liefermenge	ltr/min	110
Druck max.	bar	10
Lärmwertangabe	LWA/db	97 / 78
Maße ca. LxBxH	mm	310x310x3580
Gewicht ca.	kg	17
Preis		169,00 €

Dieser kompakte direktangetriebene ölfreie Kompressor mit 1-stufigen Aggregat ist perfekt geeignet, um die täglichen Arbeiten im Hobbybereich zu meistern. Inklusive Druckminderer zur genauen Abgabedruckeinstellung; Der Kondensatablass erfolgt mittels Ablassschraube; Kompakte Bauweise.

GÜDE

Montagekompressor Airpower 110-8-6 Silent



Typ	-	AP110-8-6S
Motor	kW	0,55 / 230V
Zylinderanzahl		2
Kesselinhalt	ltr	6
Ansaugleistung	ltr/min	105
Liefermenge	ltr/min	94
Druck max.	bar	8
Lärmwertangabe	LWA/db	79
Maße LxBxH	mm	350x420x320
Gewicht ca.	kg	15
Preis		249,00 €

Öl- + wartungsfreier Silent Kompressor; energieeffizientes 2-Zylinder-Aggregat; direktgetrieben; mechanischer Druckschalter; Druckminderer für leichtes Einstellen des benötigten Drucks; Arbeitsmanometer zum komfortablen Ablesen des Drucks; hochwertiger 6 l Kessel; praktischer Transportgriff; Druckluftkupplung zum Anschluss der Druckluftgeräte; Sicherheitsventil und Kondensatablassschraube; Gummipuffer sorgen für einen sicheren Stand.

SCHNEIDER

Montagekompressor CPM200-8-10W



Typ		CPM200-8-10W
Motor	kW	1,1/230V
Drehzahl	U/min	2850
Kesselinhalt	ltr	10
Ansaugleistung ca.	ltr/min	200
Liefermenge eff.ca.	ltr/min	110
Druck max.	bar	8
Lärmwertangabe	db(A)	95
Maße BxTxH	mm	420x340x620
Gewicht ca.	kg	24
Preis		259,00 €

Direktgekoppelter 1-Zylinder Kolbenkompressor; Gut transportierbar durch gummiummantelten Griff; 5 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung; 2x Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck; Kompressor mit funktionaler Ausstattung für den häufigen Einsatz.

AERO

Montagekompressor OL197-10RC



Typ		OL197-10RC
Motor	kW	1,5/230V
Drehzahl	U/min	2900
Zylinderanzahl		1
Kesselinhalt	ltr	10
Ansaugleistung	ltr/min	200
Liefermenge	ltr/min	120
Druck max.	bar	10
Lärmwertangabe	LWA/db	97 / 78
Maße LxBxH	mm	475x535x315
Gewicht ca.	kg	15
Preis		345,00 €

Tragbarer Montagekompressor in ölfreier Ausführung; Der geschlossene Rohrrahmen schützt den Kompressor und die Armaturen vor Beschädigungen; Übersichtliche Bedieneinheit mit 1 Schnellkupplung zur Luftentnahme; Mit Trittpläche zur Nutzung im Montageinsatz; Die Unterseite ist mit 4 Gummifüßen ausgestattet; Liegend + stehend transportierbar durch extra flache Bauweise.

SCHNEIDER

Montagekompressor **SYM150-8-6WXOF**



Typ		SYM150-8-6WXOF
Motor	kW	1,1/230V
Drehzahl	U/min	2450
Kesselinhalt	ltr	6
Ansaugleistung ca.	ltr/min	150
Liefermenge eff.ca.	ltr/min	70
Druck max.	bar	8
Lärmwertangabe	db(A)	90
Maße BxTxH	mm	296x396x316
Gewicht ca.	kg	13
Preis		415,00 €

Mobiler Kolbenkompressor im Systainer • Anwendungen: Speziell für den mobilen Einsatz auf Baustellen und im Innenausbau • Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen und elektrischem Anschlusskabel mit Stecker und Druckschalter • Vollautomatischer Betrieb durch Druckschalter mit Anlaufentlastung, Motorschutz und Ein-/Ausschalter • Druckluftbehälter ausgestattet mit Sicherheitsventil, Behälterdruckmanometer und Kondensatablassventil • Luftabgang mit Schnellkupplung für einfachen Anschluss von Druckluftgeräten • Alle zerbrechlichen Teile, wie Druckschalter, Manometer, Armaturen etc. sind gut geschützt • 10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung.

Lieferumfang Kompressor im Systainer.

AERO

Montagekompressor **OM260-20**



Typ		OM260-20
Motor	kW	1,8 / 230V
Drehzahl	U/min	2850
Zylinderanzahl		1
Kesselinhalt	ltr	20
Ansaugleistung	ltr/min	260
Liefermenge	ltr/min	180
Druck max.	bar	10
Lärmwertangabe	LWA/db	97 / 78
Maße ca. LxBxH	mm	675x550x395
Gewicht ca.	kg	35
Preis		419,00 €

Fahrbarer Kolbenkompressor in ölfreier Ausführung; Direktgeflanshtes 1 Zylinder PRO Aggregat mit Teflonkolben; Anlaufentlastung über "Condor" (MDR1)Druckschalter; Große geschäumte Räder und tiefer Schwerpunktsorgen für ein optimales Handling.

AERO

Montagekompressor **Zenith250Tech**



Typ		Zenith250Tech
Motor	kW	1,1 / 230V
Drehzahl	U/min	1440
Zylinderanzahl		1
Kesselinhalt	ltr	10
Ansaugleistung	ltr/min	175
Liefermenge	ltr/min	105
Druck max.	bar	10
Schalldruckpegel	LWA/db	85 / 64
Maße LxBxH	mm	405x395x690
Gewicht ca.	kg	28
Preis		439,00 €

Ölfreies, fahrbares, wartungsfreies 1-Zylinder Aggregat; Anlaufentlastung über Condor-Druckschalter; Kesseldruck-, Abgabemanometer +der Druckregler sind in der Konsole verstaut und für den Anwender auf einen Blick sichtbar.

AERO



Fahrbarer Kolbenkompressor in ölfreier Ausführung; Wartungsfreies 1 Zylinder Aggregat; Übersichtliche Bedieneinheit zur Entnahme von ölfreier Druckluft an 2 Ausgängen; Große Hartgummiräder und Transportbügel; Zwei Füße für sicheren Stand; Anlaufentlastung über Druckschaltersteuerung.

Montagekompressor 220Tech

Typ		220Tech
Motor	kW	1,5 / 230V
Drehzahl	U/min	1420
Zylinderanzahl		2
Kesselinhalt	ltr	9
Ansaugleistung	ltr/min	230
Liefermenge	ltr/min	180
Druck max.	bar	9
Schalldruckpegel	LWA/db	79 / 59
Maße LxBxH	mm	490x480x480
Gewicht ca.	kg	34
Preis		459,00 €

AERO



Der ultra leise Aerotec Montagekompressor SILENT ist ideal für den professionellen Einsatz; Durch sein ölfreies Aggregat kann er bequem liegend oder stehend transportiert werden; Fahrbarer alternativ auch tragbarer Montagekompressor in ölfreier Ausführung; Der geschlossene Rohrrahmen schützt den Kompressor und die Armaturen vor Beschädigungen; Übersichtliche Bedieneinheit mit 2 Schnellkupplung zur Luftentnahme; Ausziehbarer Teleskopgriff für den komfortablen Transport; Große gummierte Reifen ermöglichen das Handling auch in schwierigen Gelände.

Montagekompressor Supertech-Silent

Typ		Supertech-S
Motor	kW	1,5 / 230V
Drehzahl	U/min	1440
Zylinderanzahl		1
Kesselinhalt	ltr	20
Ansaugleistung	ltr/min	240
Liefermenge	ltr/min	150
Druck max.	bar	8
Schalldruckpegel	LWA/db	84 / 62
Maße ca. LxBxH	mm	490x480x480
Gewicht ca.	kg	34
Preis		519,00 €

AERO



Fahrbarer Montagekompressor in ölgeschmierter Ausführung; Der robuste Rohrrahmen schützt den Kompressor und die Armaturen vor Beschädigungen; Übersichtliche Bedieneinheit mit 2 Schnellkupplungen zur Luftentnahme; Mit ausklappbarem Transportbügel; die Arretierung erfolgt über einen federgespannten Zugstift; Kompressor verfügt seitlich über 2 Handgriffmulden zum Transport; Anlaufentlastung über Druckschalter.

Montagekompressor OM290-20

Typ		OM290-20
Motor	kW	2,2 / 230V
Drehzahl	U/min	2880
Zylinderanzahl		1
Kesselinhalt	ltr	2x 11
Ansaugleistung	ltr/min	315
Liefermenge	ltr/min	190
Druck max.	bar	10
Schalldruckpegel	LWA/db	97 / 78
Maße ca. LxBxH	mm	660x570x530
Gewicht ca.	kg	39
Preis		569,00 €

GÜDE



Handlicher, leichter, ölfreier 2 Zylinder Kolbenkompressor, durch seine geringen Maße ideal für den Baustelleneinsatz. Langsamläufer mit 1400 min-1, daher sehr langlebig. Mind. 25 % leiser als herkömmliche Kompressoren. Druckminderer, 2 Manometer, 1 DL-Anschluss, Kondenswasserablassventil, Sicherheitsventil, Luftfilter, sicherheitsgeprüfter Kessel, Original Condor Druckschalter mit Anlaufentlastung, Luftbereifung, Ventile aus Edelstahl.

Montagekompressor Airpower 240-10-5

Typ		AP240-10-5
Motor	kW	1,1/230V
Zylinderanzahl		2
Kesselinhalt	ltr	5
Ansaugleistung	ltr/min	240
Liefermenge	ltr/min	180
Druck max.	bar	10
Lärmwertangabe	LWA/db	72
Maße ca. LxBxH	mm	530x310x390
Gewicht ca.	kg	23
Preis		619,00 €

GÜDE

Montagekompressor Airpower 350-10-25



Typ		AP350-10-25
Motor	kW	1,5/230V
Drehzahl	U/min	1400
Zylinderanzahl		2
Kesselinhalt	ltr	25
Ansaugleistung max. ca.	ltr/min	350
Liefermenge eff.ca.	ltr/min	210
Druck max.	bar	10
Lärmwertangabe	LWA/db	73
Abmessungen LxBxH	Mm	540x600x850
Gewicht ca.	Kg	38,5
Preis		819,00 €

Fahrbarer 25 ltr., ölfreier 2 Zylinder Kolbenkompressor. Langsamläufer mit 1400U/min, daher sehr langlebig. Mind. 20% leiser als herkömmliche Kompressoren, unter anderem durch vibrationsgedämpftes Aggregat. Mit Druckminderer, 2 Manometer, 2 DL-Anschlüsse, Kondenswasserablassventil, Sicherheitsventil, Luftfilter, Sicherheits geprüfter Kessel und mit Original Condor Druckschalter mit Anlaufentlastung, Luftbereifung, Ventile aus Edelstahl.

AERO

Montagekompressor PowerPack 34



Typ		PowerPack34
Motor	kW	2,2 / 230V
Drehzahl	U/min	2850
Zylinderanzahl		2
Kesselinhalt	ltr	24
Ansaugleistung	ltr/min	340
Liefermenge	ltr/min	250
Druck max.	bar	10
Schalldruckpegel	LWA/db	87 / 72
Maße ca. LxBxH	mm	490x640x810
Gewicht ca.	kg	40
Preis		879,00 €

Montagekompressor für den Harten mobilen Einsatz, montierter Filter-Druckregler zum Abscheiden von Kondensat und Schmutzpartikeln, 2 Zylinder V- Aggregat mit Voll-AluKolben und Edelstahlventilplatten, robuster Langsamläufer 1450 U/min, sehr laufruhiges Aggregat, leicht untersetzt dadurch hoher Wirkungsgrad, Kessel pulverbeschichtet, mit Thermo Motorschutzschalter und Anlaufentlastung, Grauguß-Zylinder (selbstschmierend), Hartgummi Räder.

AERO



Montagekompressor Extreme2x11

Typ		Extreme2x11
Motor	kW	1,5 / 230V
Drehzahl	U/min	1450
Zylinderanzahl		2
Kesselinhalt	ltr	11+11
Ansaugleistung	ltr/min	330
Liefermenge	ltr/min	225
Druck max.	bar	10
Schalldruckpegel	LWA/db	90 / 72
Maße ca. LxBxH	mm	750x670x560
Gewicht ca.	kg	55
	Preis	1419,00 €

Fahrbarer Kolbenkompressor mit ölfreiem Hochleistungsaggregat; Rohrrahmen schützt den Kompressor und die Armaturen vor Beschädigungen; praktische Ablagefläche; langsam laufendes 2 Zylinder V- Aggregat mit hohem Wirkungsgrad; Anlaufentlastung über Condor Druckschalter; mit genau einstellbarem Druckregler; patentierte Ansaugluftkühlung für den härtesten, täglichen Einsatz geeignet.

KAESER

Montagekompressor Premium-Car 660/70D



Typ		PC660/70D
Motor	kW	3,0 / 400V
Zylinderanzahl		2
Kesselinhalt	ltr	70
Ansaugleistung	l/min	660
Liefermenge	l/min	440
Druck max.	bar	10
Schallpegel	db/A	76
Maße BxTxH	mm	690x1040x630
Gewicht ca.	kg	123
	Preis	4199,00 €

Für jeden Anwendungsfall finden Sie die geeignete Bauartvariante. Erstklassige Materialien und sorgfältige Verarbeitung gewährleisten jahrelangen wirtschaftlichen und zuverlässigen Betrieb. Die robuste und erprobte Qualität macht sich im täglichen Einsatz ebenso bezahlt wie die sehr langen Wartungsintervalle. KAESER Premium-Handwerkerkompressoren sind Qualitätsprodukte "Made in Germany". Mit LwA- und CE-Zeichen entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen. Alle Premium-Handwerkerkompressoren sind baumustergeprüft.

SCHEPPACH



Kompressor HC54

Typ		HC54
Motor	kW	1,5/230V
Kesselinhalt	Ltr	50
Ansaugleistung max.	ltr/min	220
Druck max.	bar	8
Lärmwertangabe	LWA	97
Maßeca. LxBxH	mm	730x380x680
Gewicht ca.	kg	34
Preis		179,00 €

Ölgeschmierter Kolbenkompressor mit 1 Zylinder; Druckminderer für optimale Regelung des Arbeitsdruckes; Ansaugfilter; Fahrvorrichtung.

WP-TECH



Kompressor WT225/08/24

Typ		WT225/08/24
Motor	kW	1,5 / 230V
Drehzahl	U/min	2800
Schutzart		IP20
Kesselinhalt	ltr	24
Ansaugleistung	ltr/min	190
Liefermenge	ltr/min	120
Druck max.	bar	8
Lärmwertangabe	LWA/db	92
Maße LxBxH	mm	560x340x560
Gewicht ca.	kg	22
Preis		189,00 €

Der WT225/08/24 ist ein kompaktesdirektgeflanschter 1-Zylinder-Kolbenkompressor mit zwei Manometern. Er eignet sich für kleinere Anwendungen in Werkstatt und Garage. Er verfügt über einen gummierten Handgriff und Räder zum einfachen transportieren; über einen Druckminderer kann er auf die jeweiligen Werkzeuge und die Anwendungen angepasst werden. An den beiden Manometern kann sowohl der Arbeitsdruck als auch der Kesseldruck jederzeit abgelesen werden. Das Sicherheitsventil verhindert einen Überdruck im Kessel und bietet hohe Sicherheit.

AERO



Kompressor 220-24FC.Öl

Typ		220-24FC.Öl
Motor	kW	1,5 / 230V
Drehzahl	U/min	2880
Zylinderanzahl		2
Kesselinhalt	ltr	24
Ansaugleistung	ltr/min	210
Liefermenge	ltr/min	130
Druck	bar	8
Schalldruckpegel	LWA/db	94 / 75
Maße LxBxH	mm	600x255x590
Gewicht ca.	kg	25
Preis		219,00 €

Ölgeschmierter Kompressor 1 Zylinder, Edelstahlventile für optimale Leistung; CE geprüfte Qualität nach Norm ISO9001, Kessel gestrahlt und pulverbeschichtet, Kondensatablaßventil, Anlaufentlastung über Druckschalter, Schnellkupplung, Kesselmanometer, Druckminderer mit Manometer.

GÜDE



Kompressor 220-8-24.13Set

Typ		220-8-24.13S
Motor	kW	1,5/230V
Schutzart / Klasse		IP20 / I
Kesselinhalt	ltr	24
Ansaugleistung	ltr/min	220
Liefermenge	ltr/min	150
Druck max.	bar	8
Lärmwertangabe	LWA/db	96
Maße LxBxH	mm	550x315x565
Gewicht ca.	kg	22
Preis		225,00 €

Fahrbarer ölfreier Kolbenkompressor mit Direktantrieb, 1 Anschluß, Druckschalter, Manometer, Druckminderer, Sicherheitsventil, Wasserablassventil, Rückschlagventil, Luftfilter, Entlastungsventil und Griff.

Lieferumfang 5m PU-Schlauch knickfest mit Kupplung; Ausblaspistole; Reifenfüller; Fahrradventil- + Luftmatratzen-Adapter; Ballfüllnadel; konische Universaldüse; Adapter für Kunststoffdüsen, Schlauchboote, Luftmatratzen; Kunststoffspitzdüse.

GÜDE



Ölgeschmierter 1-Zylinder Kolbenkompressor; Direktantrieb; Transportgriff; 2 Manometer (Kessel- +Arbeitsdruck); 2 Druckluftkupplungen; Druckminderer (Arbeitsdruck); Entlastungsventil; Sicherheitsventil; Rückschlagventil; Kondensat-Ablasshahn; Luftfilter; Gummipuffer für sicheren Stand; Kunststoff-Räder; Schlauchaufwickler am Kessel; inkl. 7,5m Druckluftschlauch.

Kompressor 260-10-24ST

Typ		260-10-24ST
Motor	kW	1,8/230V
Schutzart / Schutzklasse		IP20 / Klasse I
Kesselinhalt	ltr	24
Ansaugleistung max. ca.	ltr/min	260
Liefermenge eff.ca.	ltr/min	175
Druck max.	bar	10
Lärmwertangabe	LWA/db	94
Abmessungen LxBxH	mm	572x307x613
Gewicht ca.	kg	23,5
Preis		235,00 €

WP-TECH



Der WT301/08/50 ist ein kompaktes direktgeflanschter 1-Zylinder-Kolbenkompressor mit zwei Manometern. Er eignet sich für kleinere Anwendungen in Werkstatt und Garage. Er verfügt über einen gummierten Handgriff und Räder zum einfachen transportieren; über einen Druckminderer kann er auf die jeweiligen Werkzeuge und die Anwendungen angepasst werden. An den beiden Manometern kann sowohl der Arbeitsdruck als auch der Kesseldruck jederzeit abgelesen werden. Das Sicherheitsventil verhindert einen Überdruck im Kessel und bietet hohe Sicherheit.

Kompressor WT301/08/50

Typ		WT301/08/50
Motor	kW	1,5 / 230V
Drehzahl	U/min	2800
Schutzart		IP20
Kesselinhalt	ltr	50
Ansaugleistung	ltr/min	190
Liefermenge	ltr/min	120
Druck max.	bar	8
Lärmwertangabe	LWA/db	95
Maße LxBxH	mm	720x390x660
Gewicht ca.	kg	36
Preis		235,00 €

WP-TECH



Der WT210/08/50V ist ein kompaktes 1-Zylinder-Aggregat mit zwei Manometern. Mit der platzsparenden Bauweise mit dem vertikalem Druckkessel und einem Kesselvolumen von 50 Litern steht dem anspruchsvollen Heimwerker jederzeit der nötige Druck für Druckluftwerkzeuge zu Verfügung. Außerdem verfügt er über einen gummierten Handgriff und Räder zum einfachen transportieren. über einen Druckminderer an dem gut Sichtbaren Bedienpanel kann dieser auf die jeweiligen Werkzeuge und Anwendungen angepasst werden. An den beiden Manometern kann sowohl der Arbeitsdruck als auch der Kesseldruck jederzeit abgelesen werden. Das Sicherheitsventil verhindert einen Überdruck im Kessel und bietet hohe Sicherheit.

Kompressor WT210/08/50V

Typ		WT210/08/50V
Motor	kW	1,5 / 230V
Drehzahl	U/min	2800
Schutzart		IP20
Kesselinhalt	ltr	50
Ansaugleistung	ltr/min	205
Liefermenge	ltr/min	135
Druck max.	bar	8
Lärmwertangabe	LWA/db	93
Maße LxBxH	mm	460x460x910
Gewicht ca.	kg	35
Preis		269,00 €

WP-TECH



Kompressor WT401/08/50

Typ		WT401/08/50
Motor	kW	2,2 / 230V
Drehzahl	U/min	2800
Schutzart		IP20
Kesselinhalt	ltr	50
Ansaugleistung	ltr/min	350
Liefermenge	ltr/min	200
Druck max.	bar	8
Lärmwertangabe	LWA/db	95
Maße LxBxH	mm	710x390x670
Gewicht ca.	kg	45
Preis		345,00 €

Der WT401/08/50 ist ein kompaktes 2-Zylinder-V-Aggregat mit zwei Manometern. Durch die V-förmig angeordneten Zylinder bietet dieser eine gute Kühlung des Verdichters. Mit einem Kesselvolumen von 50 Litern steht dem anspruchsvollen Heimwerker jederzeit der nötige Druck für Druckluftwerkzeuge zu Verfügung. Außerdem verfügt er über einen Handgriff und Räder zum einfachen transportieren. über einen Druckminderer kann dieser auf die jeweiligen Werkzeuge und Anwendungen angepasst werden. An den beiden Manometern kann sowohl der Arbeitsdruck als auch der Kesseldruck jederzeit abgelesen werden. Das Sicherheitsventil verhindert einen Überdruck im Kessel und bietet hohe Sicherheit.

SCHEPPACH



Kompressor AC500r

Typ		AC500r
Motor	kW	2,2 / 400V
Kesselinhalt	ltr	50
Ansaugleistung	ltr/min	320
Liefermenge	ltr/min	240
Druck max.	bar	10
Lärmwertangabe	LWA	96
Maße ca. LxBxH	mm	1060x490x740
Gewicht ca.	kg	58
Preis		439,00 €

Ölgeschmierter Kolbenkompressor mit Keilriemenantrieb, 2 Zylinder; Riemenabdeckung aus Metall; Kesselzuleitung aus Kupfer; Luftbereifung.
Lieferumfang Messing-Schnellkupplung; 2x Manometer; Filterdruckminderer; Ansaugfilter; Luftbereifung; Kondensatablaß.

SCHEPPACH



Kompressor HC1000DC

Typ		HC1000DC
Motor	kW	2,2/230V
Kesselinhalt	ltr	100
Ansaugleistung max.	ltr/min	420
Liefermenge eff.ca.	ltr/min	290
Druck max.	bar	10
Lärmwertangabe	LWA	96
Abmessungen LxBxH	mm	1160x530x790
Gewicht ca.	kg	62
Preis		,00 €

Ölgeschmierter Kolbenkompressor mit Keilriemenantrieb und 2 Zylindern; Riemenabdeckung aus robusten Metall; Hohe Abgabeleistung; Kesselzuleitung aus Kupfer statt Aluminium; Luftbereifung.

Lieferumfang 10m Gewebedruckluftschlauch; 2x Messing-Schnellkupplungen; 2x Manometer; Filterdruckminderer für optimale Regelung des Arbeitsdruckes, sowie Reinigung von Kondensat, Schmutz und Öl; Ansaugfilter; Gummierter Handgriff; Fahrvorrichtung mit luftbereiften Rädern.

GÜDE



Kompressor-Set 405-10-50

Typ		405-10-50
Motor	kW	2,2/230V
Kesselinhalt	ltr	50
Ansaugleistung	ltr/min	320
Liefermenge	ltr/min	170
Druck max.	bar	10
Lärmwert	LWA/db	95
Maße LxBxH	mm	680x360x640
Gewicht ca.	kg	42
Preis		510,00 €

Ölgeschmiertes 2-Zylinder-V-Aggregat; Direktantrieb; Transportgriff; Druckschalter; 2 Manometer (Kesseldruck und Arbeitsdruck); 2 Druckluftkupplungen; Druckminderer (Arbeitsdruck); Sicherheitsventil; Rückschlagventil; Kondensatablassschraube; Luftfilter; Doppelfuß mit Gummipuffer; Räder aus Kunststoff.
Lieferumfang Ausblas-, Farbspritz-, Wasser- und Ölsprühpistole; Reifenfüller; Spiralschlauch 5m; Adapter-Set 3-tlg.; Schlagschrauber-Set 1/2" 5-tlg.

SCHNEIDER



Kompressor UNM350-10-50W-Base

Typ		UNM350-10-50W-B
Motor	kW	2 / 230V
Drehzahl	U/min	2850
Kesselinhalt	ltr	50
Ansaugleistung ca.	ltr/min	340
Liefermenge eff. ca.	ltr/min	200
Druck max.	bar	10
Lärmwertangabe	db(A)	95
Maße BxTxH	mm	770x425x730
Gewicht ca.	kg	60
Preis		519,00 €

Direktgekoppelter 2-Zylinder Kolbenkompressor; 5 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung; 2x Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck; Kompressor mit funktionaler Ausstattung für häufigen Einsatz; Gut transportierbar durch optimal platziertem Handgriff und angeschweißtem Heckgriff.

GÜDE



Kompressor 490-10-50

Typ		490-10-50
Motor	kW	2,2 / 400V
Zylinderanzahl		2
Kesselinhalt	ltr	50
Ansaugleistung max. ca.	ltr/min	490
Druck max.	bar	10
Lärmwertangabe	LWA/db	95 / 76
Abmessungen LxBxH	mm	1100x410x705
Gewicht ca.	kg	69
Preis		699,00 €

Leistungsstarker V-Zylinder-Kompressor mit Ölschmierung Vollkunststoffräder mit Gummilauflfläche, Doppelstandfuß, 2 Manometer, Druckminderer, 2 Universal-Kupplung, Wasserablaßventil.

AERO



Kompressor 420-50-Tech

Typ		420-50-Tech
Motor	kW	2,2 / 230V
Drehzahl	U/min	1200
Zylinderanzahl		2
Kesselinhalt	ltr	50
Ansaugleistung	ltr/min	360
Liefermenge	ltr/min	230
Druck max.	bar	10
Schalldruckpegel	LWA/db	97 / 78
Maße ca. LxBxH	mm	950x390x730
Gewicht ca.	kg	48
Preis		759,00 €

Fahrbarer Kolbenkompressor ölgeschmiert; Keilriemenbetriebenes 2 Zylinder Reihenaggregat; Druckminderer zur Abgabedruckeinstellung; Anlaufentlastung über Condor Druckschalter; Mit großen, profilierten, kugelgelagerten Gummirädern; Kondensatablaß mittels Kugelhahn.

GÜDE



Kompressor 551-10-100

Typ		551-10-100
Motor	kW	2,2 / 230V
Drehzahl	U/min	2850
Zylinder		3
Kesselinhalt	ltr	100
Ansaugleistung	ltr/min	550
Liefermenge	ltr/min	270
Druck max.	bar	10
Lärmwertangabe	LWA/db	97
Maße LxBxH	mm	1080x387x843
Gewicht ca.	kg	80
Preis		759,00 €

ölgeschmiertes 3-Zylinder-Aggregat; Druckschalter; Druckminderer zum einstellen des Arbeitsdrucks; Kessel- und Arbeitsdruckmanometer; 2x Druckluftkupplung; Sicherheitsventil; praktischer Transportgriff; stabile Räder aus Kunststoff; 2x Gummiuß für sicheren Stand.

AERO



Kompressor 450-50CT/Tech

Typ		450-50CT/T
Motor	kW	2,2 / 230+400V
Drehzahl	U/min	1200
Zylinderanzahl		2
Kesselinhalt	ltr	50
Ansaugleistung	ltr/min	450
Liefermenge	ltr/min	290
Druck	bar	10
Schalldruckpegel	LWA/db	97 / 78
Maße ca. LxBxH	mm	860x380x710
Gewicht ca.	kg	56
Preis 230V		759,00 €
Preis 400V		785,00 €

Fahrbarer Kolbenkompressor in ölgeschmierter Ausführung; Keilriemenbetriebenes 2 Zylinder Longlife-Aggregat aus Grauguss; Inklusive Druckminderer zur genauen Abgabedruckeinstellung; Anlaufentlastung über Condor Druckschalter; Mit großen, profilierten, kugelgelagerten Hartgummirädern; Der Kondensatablaß erfolgt mittels Kugelhahn. 400V-Version mit Phasenwender.

GÜDE



Kompressor 580-10-50D

Typ		580-10-50D
Motor	kW	2,2 / 400V
Zylinder		2
Kessel	ltr	50
Ansaugleistung	ltr/min	580
Liefermenge	ltr/min	400
Druck	bar	10
Lärmwertangabe	LWA/db	97
Maße LxBxH	mm	950x390x780
Gewicht ca.	kg	59
Preis		915,00 €

2-Zylinder-Reihenaggregat, Keilriemenschutz mit Luftführung über Lüfterrad; Kunststoffräder mit Gummilauffläche, Druckminderer, 2 Manometer, 2 DL-Anschlüsse, Kondensat-Ablaßventil, Sicherheitsventil, Überlastsicherung, Luftfilter, sicherheitsgeprüfter Kessel, Druckschalter.

KAESER



Viele Qualitätsbausteine ergeben die KAESER Qualität. Viele hochwertige Teile ergeben ein hochwertiges Ganzes. Alle Komponenten eines CLASSIC Kompressors erfüllen den hohen Qualitätsstandard für den der Name KAESER steht.

AERO



Ölgeschmierter 2 Zylinder Kompressor mit Keilriemenantrieb, Langsamläufer 1240 U/min, Steckerfertig mit allen Sicherheits Armaturen, vollautomatischer Betrieb mit Anlaufentlastung, Condor Druckwächter; 1 Schnellkupplung, 2 Räder, 2 Standfüße, Kondensat-Ablaßschraube.

AERO



Fahrbarer Kolbenkompressor in ölgeschmierter Ausführung; Langsamlaufendes, keilriemenbetriebenes 2 Zylinder 1 Stufen Reihen-Aggregat; TÜV frei da 90 Liter Kessel; Anlaufentlastung über Druckschaltersteuerung, Mit großen, profilierten, kugelgelagerten Hartgummirädern und Lenkrollen für einfaches Handling; Der Kondensatablass erfolgt mittels Kugelhahn, Lieferung inklusive Phasenwenderstecker.

KAESER



Viele Qualitätsbausteine ergeben die KAESER Qualität. Viele hochwertige Teile ergeben ein hochwertiges Ganzes. Alle Komponenten eines CLASSIC Kompressors erfüllen den hohen Qualitätsstandard für den der Name KAESER steht.

Kompressor Classic 210/25W

Typ		C210/25W
Motor	kW	1,3 / 230V
Zylinderanzahl		1
Kesselinhalt	ltr	25
Ansaugleistung	l/min	210
Liefermenge	l/min	109
Druck max.	bar	10
Schallpegel	db/A	97 / 74
Maße BxTxH	mm	610x310x670
Gewicht ca.	kg	33
Preis		975,00 €

Kompressor 550-50K18

Typ		550-50K18
Motor	kW	2,2 / 230+400V
Drehzahl	U/min	1200
Zylinderanzahl		2
Kesselinhalt	ltr	50
Ansaugleistung	ltr/min	520
Liefermenge	ltr/min	425
Druck	bar	10
Schalldruckpegel	LWA/db	97 / 78
Maße ca. LxBxH	mm	855x380x690
Gewicht ca.	kg	58
Preis 230V		975,00 €
Preis 400V		999,00 €

Kompressor 600-90

Typ		600-90
Motor	kW	3,0 / 400V
Drehzahl	U/min	1200
Zylinderanzahl		2
Kesselinhalt	ltr	90
Ansaugleistung	ltr/min	600
Liefermenge	ltr/min	475
Druck	bar	10
Schalldruckpegel	LWA/db	97 / 78
Maße ca. LxBxH	mm	985x395x820
Gewicht ca.	kg	75
Preis		1039,00 €

Kompressor Classic 270/25W

Typ		C270/25W
Motor	kW	1,5 / 230V
Zylinderanzahl		1
Kesselinhalt	ltr	10
Ansaugleistung	l/min	270
Liefermenge	l/min	136
Druck max.	bar	10
Schallpegel	db/A	97 / 75
Maße BxTxH	mm	610x310x680
Gewicht ca.	kg	33
Preis		1099,00 €

GÜDE



Kompressor 635-10-90PRO

Typ		635-10-90Pro
Motor	kW	3,0 / 400V
Zylinder		2
Kessel	ltr	100
Ansaugleistung	ltr/min	480
Liefermenge	ltr/min	400
Druck	bar	10
Lärmwert	LWA/db	97
Maße LxBxH	mm	1020x460x870
Gewicht ca.	kg	74
Preis		1249,00 €

Ölgeschmiertes 2-Zylinder-Aggregat; Riemenantrieb; Transportgriff; Condor – Druckschalter; 2 Manometer (Kesseldruck und Arbeitsdruck); Integrierter Druckminderer und Wasserabscheider; 3 Druckluftkupplungen; Nachkühler; Sicherheitsventil; Rückschlagventil; Kondensatablassschraube; Luftfilter; Überlastungsschutz; Druckluft – Schlauchaufwickler; Räder aus Kunststoff.

KAESER



Kompressor Classic 320/90D

Typ		C320/90D
Motor	kW	1,5 / 400V
Zylinderanzahl		1
Kesselinhalt	ltr	90
Ansaugleistung	l/min	320
Liefermenge	l/min	167
Druck max.	bar	10
Schallpegel	db/A	97 / 77
Maße BxTxH	mm	1080x440x850
Gewicht ca.	kg	53
Preis		1529,00 €

Viele Qualitätsbausteine ergeben die KAESER Qualität. Viele hochwertige Teile ergeben ein hochwertiges Ganzes. Alle Komponenten eines CLASSIC Kompressors erfüllen den hohen Qualitätsstandard für den der Name KAESER steht.

AERO



Kompressor 780-90 Pro

Typ		780-90 Pro
Motor	kW	4,0 / 400V
Drehzahl	U/min	1200
Zylinder		2
Kessel	ltr	90 lackiert
Ansaugleistung	ltr/min	780
Liefermenge	ltr/min	570
Druck	bar	10
Schallpegel	LWA/db	97 / 78
Maße LxBxH	mm	1100x550x1100
Gewicht ca.	kg	103,5
Preis		1669,00 €

Kompressoranlage mit verzinktem Druckluftbehälter; Ölgeschmiertes 2 Stufen Aggregat; Langsamlaufendes 2 Zylinder Reihen-Aggregat mit hohem Wirkungsgrad; Anlaufentlastung über Condor Druckschalter; Der Kondensatablass erfolgt mittels Kugelhahn; Lieferung inklusive Phasenwenderstecker.

AERO



Kompressor 780-90Z Pro

Typ		780-90Z Pro
Motor	kW	4,0 / 400V
Drehzahl	U/min	1200
Zylinder		2
Kessel	ltr	90
Ansaugleistung	ltr/min	780
Liefermenge	ltr/min	570
Druck	bar	10
Schallpegel	LWA/db	97 / 78
Maße LxBxH	mm	1100x550x1100
Gewicht ca.	kg	103,5
Preis		1789,00 €

Kompressoranlage mit **verzinktem Druckluftbehälter**; Ölgeschmiertes **2 Stufen Aggregat**; Langsamlaufendes 2 Zylinder Reihen-Aggregat mit hohem Wirkungsgrad; Anlaufentlastung über Condor Druckschalter; Der Kondensatablass erfolgt mittels Kugelhahn; Lieferung inklusive Phasenwenderstecker.

AERO



Kompressor 820-90Pro

Typ		820-90Pro
Motor	kW	4 / 400V
Drehzahl	U/min	900
Zylinder	St	2
Kesselinhalt	ltr	90
Ansaugleistung	ltr/min	750
Liefermenge	ltr/min	590
Druck	bar	10
Schallpegel	LWA/db	97 / 78
Maße LxBxH	mm	1070x450x950
Gewicht ca.	kg	90
Preis		1789,00 €

Fahrbarer Industrie-Kolbenkompressor in ölgeschmierter **2 stufiger Ausführung**; Keilriemenbetriebenes 2 Zylinder Reihen-Aggregat; Anlaufentlastung über Condor Druckschalter; Große Hartgummiräder, leichter Transport; Kondensatablaß erfolgt mittels Kugelhahn; Lieferung inklusive Phasenwenderstecker; 2 Lenkrollen an der Vorderseite für ein perfektes Handling; Baumustergeprüft (keine TÜV-Prüfung).

GÜDE



Kompressor 805-10-100PRO

Typ		805-10-90Pro
Motor	kW	4 / 400V
Drehzahl	U/min	1290
Zylinder	St	2
Kesselinhalt	ltr	100
Ansaugleistung	ltr/min	765
Liefermenge	ltr/min	459
Druck	bar	10
Schallpegel	dbA	97 / 78
Maße LxBxH	mm	1120x495x970
Gewicht ca.	kg	100
Preis		1899,00 €

ölgeschmiertes, **zweistufiges 2-Zylinder-Aggregat** mit Riemenantrieb; Condor-Druckschalter; Druckminder und Wasserabscheider; Kessel- + Arbeitsdruck-Manometer; 3x Schnellkupplung; Rückschlag- + Sicherheitsventil; Kondensatablassschraube; praktischer Transportgriff; integrierter Luftfilter; Überlastungsschutz und 3 Nachkühler; stabile Räder und 2x Lenkrolle.

AERO

Kompressor 890-90 Pro



Typ		890-90 Pro
Motor	kW	5,5 / 400V
Drehzahl	U/min	1000
Zylinder		2
Kessel	ltr	90
Ansaugleistung	ltr/min	890
Liefermenge	ltr/min	690
Druck	bar	10
Schallpegel	dbA	97 / 78
Maße LxBxH	mm	1130x500x1020
Gewicht ca.	kg	115
Preis		1969,00 €

Fahrbarer Industrie-Doppelkolbenkompressor mit doppeltem Riemenantrieb, Niedriger Schwerpunkt für sicheren Transport, Geschlossener Riemenschutz für optimale Betriebssicherheit, Spezial Riemenscheibe/Lüfterrad für optimale Kühlung des Aggregats. **2 stufiges Industrie Aggregat**, Druckminderer für genaue Druckeinstellung, 2 Luftanschlüsse, Arbeits- und Kesseldruckmanometer, Grauguß-Zylinder (selbstschmierend), Langsamläufer 950U/min, 2 Antriebsriemen, Baumustergeprüft (keine TÜV-Prüfung).

AERO

Kompressor 890TD2x90



Typ		890TD2x90
Motor	kW	5,5 / 400V
Drehzahl	U/min	650
Zylinder		2
Kessel	ltr	2x 90
Ansaugleistung	ltr/min	890
Liefermenge	ltr/min	690
Druck	bar	10
Schallpegel	LWA/db	97 / 78
Maße LxBxH	mm	1030x750x1100
Gewicht ca.	kg	183
Preis		2739,00 €

Ölgeschmierter Industrie-Kolbenkompressor **2 stufiges 2 Zylinder Reihen-Aggregat** mit doppeltem Keilriemen-Antrieb; Anlaufentlastung über Condor Druckschalter; 2x 90ltr Behälter; Kondensatablaß mittels Kugelhahn; Phasenwenderstecker; Langsamläufer 650U/min; **Baumuster Pvl geprüft.**

AERO



15bar

Kompressoranlage mit liegendem Druckluftbehälter; ölgeschmiertes **2 Stufen Aggregat** mit hohem Wirkungsgrad; mit Schwingungsdämpfersatz für vibrationsfreien Betrieb; Anlage ist mit einem Condor Druckschalter ausgestattet; Der Kondensatablaß erfolgt mittels Kugelhahn.

Kompressor N650-270Pro

Typ		N650-270Pro
Motor	kW	4,5 / 400V
Drehzahl	U/min	950
Zylinder		2
Kessel	litr	270
Ansaugleistung	litr/min	520
Liefermenge	litr/min	405
Druck	bar	15
Schallpegel	LWA/db	97 / 78
Maße LxBxH	mm	1570x590x1150
Gewicht ca.	kg	190
Preis		2499,00 €

AERO



15bar

Kompressoranlage mit platzsparenden, stehenden, **verzinktem Druckluftbehälter**; Ölgeschmiertes **2 Stufen Aggregat** mit hohem Wirkungsgrad; Lieferung erfolgt mit Schwingungsdämpfersatz für vibrationsfreien Betrieb; Anlage ist mit einem Condor Druckschalter ausgestattet; Kondensatablass erfolgt mittels Kugelhahn.

Kompressor N59-270Z.Pro

Typ		N59-270Z.Pro
Motor	kW	4,0 / 400V
Drehzahl	U/min	980
Zylinder		2
Kessel	litr	270
Ansaugleistung	litr/min	590
Liefermenge	litr/min	450
Druck	bar	15
Schallpegel	LWA/db	97 / 78
Maße LxBxH	mm	800x595x1800
Gewicht ca.	kg	140
Preis		3189,00 €

AERO

Kompressor 1100-500Pro



Typ		1100-500Pro
Motor	kW	7,5 / 400V
Drehzahl	U/min	1200
Zylinder		2
Kessel	ltr	500
Ansaugleistung	ltr/min	1100
Liefermenge	ltr/min	950
Druck	bar	10
Schallpegel	LWA/db	97 / 78
Maße LxBxH	mm	2000x700x1450
Gewicht ca.	kg	290
Preis		3449,00 €

Kompressoranlage mit liegendem Druckluftbehälter; Ögeschmiertes **2 Stufen Aggregat** mit hohem Wirkungsgrad; Lieferung erfolgt mit Schwingungs-Dämpfersatz für vibrationsfreien Betrieb; Anlage ist mit einem Condor Druckschalter ausgestattet; Der Kondensatablass erfolgt mittels Kugelhahn.

AERO**Benzin-Kompressor 400-20HB**

Typ		400-20HB
Motor HONDA	kW/PS	3,5 / 4,8
Drehzahl	U/min	3400
Zylinder		1
Kessel	ltr	20
Ansaugleistung	l/min	400
Liefermenge	l/min	275
Druck	bar	10
Schallpegel	LWA/db	97 / 78
Maße LxBxH	mm	610x460x850
Gewicht ca.	kg	40
Preis		1599,00 €

Benzinbetriebener Kompressor für den mobilen Einsatz; Keilriemenbetriebenes 1 Zylinder Reihen-Aggregat in 1 stufiger Ausführung; Mit robustem HONDA GP160 - 4 Takt Motor; Mit Druckregler zur genauen Abgabedruckeinstellung; Mit großen Luftreifen zum leichten Transport; Der Kondensatablass erfolgt mittels Kugelhahn.

AERO**Benzin-Kompressor 650-50HB**

Typ		650-50HB
Motor HONDA	kW/PS	4,3 / 5,8
Drehzahl	U/min	1280
Zylinder		2
Kessel	ltr	50
Ansaugleistung	l/min	650
Liefermenge	l/min	454
Druck	bar	10
Schallpegel	db/A	97 / 78
Maße LxBxH	mm	1270x440x880
Gewicht ca.	kg	88
Preis		2529,00 €

Benzinbetriebener Kompressor für den mobilen Einsatz; Keilriemenbetriebenes 2 Zylinder Reihen-Aggregat in **2 stufiger Ausführung**; Mit robustem HONDA GX200 - 4 Takt Motor; Mit Druckregler zur genauen Abgabedruckeinstellung; Mit großen Luftreifen zum leichten Transport; Der Kondensatablass erfolgt mittels Kugelhahn.

AERO

Schrauben-Kompressor K15.13



Typ		K15.13
Liefermenge eff.	m³/min	1,6 / 13bar
Druck max.	bar	13 (10)
Liefermenge eff.	m³/min	(2,0 / 10bar)
Kesselinhalt	ltr	500
Kesselausgang	G	3/4"
Geräuschpegel	dB(A)	72
Kühlluftbedarf	m³/h	2400
Motor 400V	kW	15
Absicherung	A	35
Anschlußleitung	mm²	5x6
Maße LxBxH	mm	1920x660x1600
Gewicht ca.	kg	525
Preis		8329,00 €

Schraubenkompressoranlagen mit Druckschaltung und Kessel, komplett montiert. - Verdichtereinheit "Made in Germany" -

FRICKE

Druckluft-Schläuche 27F-SR



Transparente PVC-Gewebeslauchrollen

Typ		27F-S6R	27F-S9R	27F-S12R	27F-S19R	27F-S25R
Schlauchlänge	m	50	50	50	50	50
Schlauchmaße	mm	6x12	9x15	12x21	19x26	25x34
Arbeitsdruck max.	bar	16	12	10	10	10
Preis		45,00 €	59,00 €	69,00 €	95,00 €	105,00 €

FRICKE

Druckluft-Schläuche 27F-S



Transparenter PVC-Gewebeslauch; inklusive Schnellkupplung fertig konfektioniert.

Typ		27F-S6	27F-S9	27F-S12
Schlauchlänge	m	10	10	10
Schlauchmaße	mm	6x12	9x15	12x21
Arbeitsdruck max.	bar	16	12	10
Preis		15,00 €	19,00 €	25,00 €

FRICKE

Druckluft-Spiralschlauch 27F-SS



Polyurethanschlauch; inklusive Schnellkupplung; mit gerade Enden und Knickschutz.

Typ		27F-SS8	27F-SS10
Schlauchlänge	m	8	10
Schlauchmaße	mm	6,5x10	8,0x12
Arbeitsdruck max.	bar	12	12
Preis		39,00 €	55,00 €

FRICKE

Druckluft-Spiralschläuche I.Q. SPPU/



PU-Spiralschlauch mit Verschraubung und Knickschutzfeder, in verstärkter Standardausführung für höhere Drücke. Der äußerst elastische Polyurethan-Schlauch verfügt über eine ähnliche Rückholkraft wie der herkömmliche Polyamid-Spiralschlauch, neigt jedoch weniger zur Schleifenbildung und hat eine deutlich höhere Abriebfestigkeit. Die Gefahr des Verkratzens von lackierten oder empfindlichen Oberflächen ist somit geringer. Der Schlauch ist extrem flexibel und knickfest.

Typ		SPPU8.06	SPPU8.06MK	SPPU8.10	SPPU8.10MK
Arbeitslänge	m	6	6	10	10
Schlauchmaße	mm	8x5	8x5	8x5	8x5
Windungs-ø außen	mm	42	42	42	42
Arbeitsdruck max.	bar	12	12	12	12
Anschluß		G $\frac{1}{4}$ "-a.	Mess.Kupplungen	G $\frac{1}{4}$ "-a.	Mess.Kupplungen
Preis		49,00 €	59,00 €	69,00 €	79,00 €

FRICKE

Druckluft-Schlauchtrommel /F



8Eco Kunststoffkörper; mit Kupplung und Anschlußstück; Anschraubbügel aus Metall; Automatikaufröller mit Blockiervorrichtung.
29F Metallgestell mit Drehplatte; Drehkurbel für schnelles Aufrollen; Kupplung und Anschlußstück montiert.
31F Kunststoffkörper; mit Kupplung und Anschlußstück; Anschraubbügel aus Metall; Automatikaufröller mit Blockiervorrichtung.
32+34F Metallkörper; mit Kupplung und Anschlußstück; Anschraubplatte aus Metall; Automatikaufröller mit Blockiervorrichtung; Hochflexibler und extrem widerstandsfähiger PVC-Hybrid-Schlauch;
30F Metallkörper; mit Kupplung und Anschlußstück; Anschraubbügel aus Metall; Automatikaufröller mit Blockiervorrichtung.

Typ		8Eco	29F	31F	32F	34F	30F
Arbeitsschlauch	m/mm	8 / 8x12	30 / 8x12	10 / 8x12	15 / 9,5x15	20 / 9,5x15	15 / 8x12
Anschlußschlauch	m/mm	2 / 8x12	1 / 8x12	3 / 8x12	3 / 9,5x15	3 / 9,5x15	3 / 8x12
Arbeitsdruck max.	bar	12	15	12	20	20	15
Maße ca.	mm	450x190x310			340x160x385	340x160x385	
Gewicht ca.	kg	2,7			11	12	
Preis		79,00 €	159,00 €	119,00 €	179,00 €	225,00 €	225,00 €

FRICKE

Druckluft-Schlauchtrommel RA8870



Typ		RA8870
Arbeitsschlauch	m/mm	15 / 10x15
Anschlußschlauch	m/mm	1 / 10x15
Arbeitsdruck max.	bar	15
Maße ca.	mm	300x150x150
Gewicht ca.	kg	6
Preis		219,00 €

Kunststoffkörper; mit Anschlußstücken G1/4" a. Anschraubbügel schwenkbar aus Metall; Automatikaufröller mit Blockiervorrichtung.

PREVOST

Automatik-Schlauchtrommel DRFB1010ES



Typ		DRFB1010ES
Arbeitsschlauch	m/mm	10 / 10x14
Anschlußschlauch	m/mm	1 / 10x14
Arbeitsdruck max.	bar	16
Durchfluß	ltr/min	900
Gewicht ca.	kg	5,7
Preis		285,00 €

Stahlkörper verzinkt, pulverbeschichtet und Edelstahl; mit Einhand-Schnellkupplung und Anschlußstück; Metall-Anschraubbügel; Automatik mit Blockiervorrichtung.

FRICKE

Energie-Ampel pneu. + Elektro BEES230G



Typ		BEES230G
Eingang 230V	3m	H07RN-F3x2,5
Eingang pneumatik	3m	Spiralschlauch 8mm
Ausgang 230V		3x Schuko
Schutzklasse		IP44
Leistung max.	W	3500
Ausgang pneumatik		2x Kupplung NW7
Maße ca. BxHxT	mm	240x330x150
Gewicht ca.	kg	2
Preis		225,00 €

Energie-Ampel für Elektrik- + Pneumatik. Bequeme Energiezufuhr von oben zum Arbeitsplatz; je 3mtr. Anschluß- Kabel, Spiralschlauch und Kette.

PREVOST



Druckluft-Einhandkupplungen S2.T-

Typ		S2.T6	S2.T9	S2.T12
Anschluß-Tülle	mm	6	9	12
Durchgang	mm	8	8	8
Durchsatz bei 6 bar	l/min	833	833	833
Maße LxB	mm	95,5x28	95,5x28	100,5x28
Preis		18,50 €	18,50 €	18,50 €

Einhand-Kupplung mit Schlauchtülle; Verbundwerkstoffkörper; Kratzschutz; Druck 2-12bar; Temperatur -15°C / +70°C.

PREVOST



Druckluft-Sicherheitskupplungen S1.T-

Typ		S1.T6	S1.T9	S1.T12
Anschluß-Tülle	mm	6	9	12
Durchgang	mm	7,4	7,4	7,4
Durchsatz bei 6 bar	l/min	820	820	820
Maße LxB	mm	87,3x32	87,3x32	92,3x32
Preis		24,00 €	24,00 €	24,00 €

Einhand-Kupplung mit Schlauchtülle; "One-Push"-Sicherheit; Verbundwerkstoffkörper; Kratzschutz; Antistatisch; Druck 2-12bar; Temperatur -15°C/+70°C.

PREVOST



Druckluft-Einhandkupplungen S2.AG-

Typ		S2.AG1/4	S2.AG3/8	S2.AG1/2
Anschluß		G1/4"-a.	G3/8"-a.	G1/2"-a.
Durchgang	mm	8	8	8
Durchsatz bei 6 bar	l/min	833	833	833
Maße LxB	mm	79,5x28	79,5x28	81,5x28
Preis		18,50 €	18,50 €	18,50 €

Einhand-Kupplung mit Innengewinde; Verbundwerkstoffkörper; Kratzschutz; Druck 2-12bar; Temperatur -15°C / +70°C.

PREVOST



Druckluft-Sicherheitskupplungen S1.AG-

Typ		S1.AG1/4	S1.AG3/8	S1.AG1/2
Anschluß		G1/4"-a.	G3/8"-a.	G1/2"-a.
Durchgang	mm	7,4	7,4	7,4
Durchsatz bei 6 bar	l/min	820	820	820
Maße LxB	mm	81,3x32	82,3x32	84,3x32
Preis		23,50 €	23,50 €	24,00 €

Einhand-Kupplung mit Innengewinde; "One-Push"-Sicherheit; Verbundwerkstoffkörper; Kratzschutz; Antistatisch; Druck 2-12bar; Temperatur -15°C/+70°C.

PREVOST



Druckluft-Einhandkupplungen S2.IG-

Typ		S2.IG1/4	S2.IG3/8	S2.IG1/2
Anschluß		G1/4"-i.	G3/8"-i.	G1/2"-i.
Durchgang	mm	8	8	8
Durchsatz bei 6 bar	l/min	833	833	833
Maße LxB	mm	71,5x28	79,5x28	82,5x28
Preis		18,50 €	18,50 €	18,50 €

Einhand-Kupplung mit Innengewinde; Verbundwerkstoffkörper; Kratzschutz; Druck 2-12bar; Temperatur -15°C / +70°C.

PREVOST



Druckluft-Sicherheitskupplungen S1.IG-

Typ		S1.IG1/4	S1.IG3/8	S1.IG1/2
Anschluß		G1/4"-i.	G3/8"-i.	G1/2"-i.
Durchgang	mm	7,4	7,4	7,4
Durchsatz bei 6 bar	l/min	820	820	820
Maße LxB	mm	73,3x32	73,3x32	80,3x32
Preis		23,50 €	23,50 €	24,00 €

Einhand-Kupplung mit Innengewinde; "One-Push"-Sicherheit; Verbundwerkstoffkörper; Kratzschutz; Antistatisch; Druck 2-12bar; Temperatur -15°C/+70°C.

EWO



Messing-Hebelstecker für Reifenfüllmesser.

Ventil-Hebelstecker 151.25

Typ		151.25
Luftanschluß	mm	6
Druck	bar	16
Preis		17,50 €

WP-TECH



Messing-Adapter passend zu allen Reifenfüllern, sowie Fahrradreifenventilen.

Druckluft-Fahrradadapter 41000

Typ		41000
Druck	bar	16
Gewicht ca.	kg	0,04
Preis		5,00 €

EWO



Messing-Verlängerung des Reifenventils, für unzugängliche Positionen.

Ventil-Verlängerung 5624089

Typ		5624089
Länge	mm	100
Luftanschluß	G	Autoventil
Preis		19,90 €

WP-TECH



Messing-Y-Verteiler mit Einhandschnellkupplungen montiert.

Druckluft-Y-Verteiler WT4055

Typ		WT4055
Druck	bar	16
Luftanschluß	G	3/8"i.
Gewicht ca.	kg	0,25
Preis		14,00 €

WP-TECH



8-teiliges Adapter-Set zum Füllen von Reifen, Bällen, Luftmatratzen, etc.

Druckluft-Adaptersatz WT4002

Typ		WT4002
Teile	St.	8
Druck	bar	10
Gewicht ca.	kg	0,10
Preis		11,00 €

RODAC



Sicheres Aufhängen von Geräten. Reißfestes Stahlseil.

Balancer RASB-

Typ		RASB3000	RASB5000
Tragkraft einstellbar	kg	1,5 - 3	3 - 5
Seilweg	mm	1100	1100
Maße LxBxH	mm	45x100x240	50x110x290
Gewicht	kg	0,55	0,85
Preis		49,00 €	59,00 €

RODAC



Sicheres Aufhängen von Geräten. Reißfestes Stahlseil.

Balancer RASB7000

Typ		RASB7000
Tragkraft einstellbar	kg	5 - 7
Seilweg	mm	1600
Maße LxBxH	mm	74x155x340
Gewicht	kg	0,55
Preis		219,00 €

FEIN



Sicheres Aufhängen von Gerät und Zuleitung im "schwerelosen" Zustand. Konstante Zugkraft. Reißfestes Stahlseil.

Balancer FB-

Typ		FB2.5-5	FB7.5-11
Tragkraft einstellbar	kg	2,5 - 5	7,5 - 11
Werkseinnstellung	kg	3,5	9
Seilweg	mm	2000	2000
Gewicht	kg	3,2	3,2
Preis		209,00 €	249,00 €

RODCRAFT

Druckluft-Schlagschrauber **RC2111**



Typ		RC2111
Drehmoment	Nm	150
Antriebsvierkant		3/8"
Luftanschluß		1/4"i.
Luftbedarf	l/min	150
Schlagwerk		Ein-Hammer
Druck	bar	6,3
Gewicht ca.	kg	1,3
Preis		179,00 €

Leichter und handlicher Schlagschrauber für den mittleren Einsatz an der Werkbank. Stufenlos regelbares Drehmoment.

WP-TECH

Druckluft-Schlagschraubersatz **WT4011**



Typ		WT4011
Drehmoment	Nm	310
Antrieb		1/2"
Luftbedarf	l/min	320 – 530
Drehzahl	U/min	8000
Druck	bar	6,0
Luftanschluß		1/4"i.
Gewicht ca.	kg	4,2
Preis		79,00 €

DL-Schlagschrauber aus Alu-Druckguß mit Kantenschutz und Stecknippel; 4-fach einstellbares Drehmoment; Ölflasche; Inbusschlüssel; Mini-Nebelöler; Verlängerung, Schlagschraubereinsätze SW9-10-11-13-14-17-19-22-24-27; im PVC-Tragekoffer.

KS-TOOLS

Druckluft-Schlagschrauber **515.1240**



Typ		515.1240
Fest-Drehmoment	Nm	755
Löse-Drehmoment	Nm	1050
Antriebsvierkant		1/2"
Luftanschluß		1/4"i.
Schlagwerk		Jumbo
Druck	bar	6,3
Luftbedarf	l/min	135
Maße ca. LxB	mm	190x100
Gewicht ca.	kg	1,42
Preis		159,00 €

Mit rutschfestem Soft-Grip-Handgriff; Abluftführung durch den Handgriff nach unten; mit praktischem Umschalthebel (Links / Rechts); leichte Bedienung; 3-fach Drehmomentvorwahl; vibrationsarm; Hochleistungs-Jumbo-Schlagwerk; lange Lebensdauer; kälteisolierter Handgriff; ultraleichtes Gehäuse.

RODCRAFT

Druckluft-Schlagschrauber **RC2257**



Typ		RC2257
Drehmoment	Nm	950
Antriebsvierkant		1/2"
Luftanschluß		1/4"i.
Luftbedarf	l/min	180
Schlagwerk		Duopact
Druck	bar	6,3
Gewicht ca.	kg	2,5
Preis		169,00 €

Robuster Schlagschrauber für den Einsatz in der Werkstatt. Mit Luftregulator.

FRICKE

Druckluft-Schlagschrauber SL175-4T



Typ		SL175-4T
Drehmoment	Nm	1150-1350
Antriebsvierkant		1/2"
Luftanschluß		1/4"i.
Schlagwerk		Doppelringhammer
Druck	bar	6,2
Gewicht ca.	kg	2,1
Preis		215,00 €

Drehmoment- und leistungsstarker Schlagschrauber mit geringem Leistungsgewicht und angenehmer Ergonomie, mit hochwertigem Schlagwerk und standfestem Motor. Stecknippel im Lieferumfang; Mindest-Leitungsquerschnitt Ø 8 mm innen. Luftverbrauch weit unter dem üblichen Durchschnitt durch die Verwendung moderner Druckluftmotoren; für entwässerte, geölte Druckluft; Rechts-/Linkslauf durch gut zugänglichem und leicht bedienbarem Umschalter; Leistungsregler je nach Gerätetyp durch Umsteuernknopf oder Druckreguliertventil; Gehäuse: Stahl, Aluminium-Legierungen und Komposit-Verbundwerkstoffe zur Gewichtsreduzierung. Modernes Gerät mit geringem Leistungsgewicht, aus Komposit Verbundwerkstoff und hochlegierten Schlagwerk Komponenten, robuster, leichtläufiger Motor, stärkstes Lösemoment und optimal abgestimmter 3-Stufenregulierung im Rechtslauf.

KS-TOOLS

Druckluft-Schlagschrauber Boxxer 515.1215



Typ		515.1215
Fest-Drehmoment	Nm	810
Löse-Drehmoment	Nm	1490
Antriebsvierkant		1/2"
Luftanschluß		1/4"i.
Schlagwerk		Doppel-Hammer
Druck	bar	6,3
Luftbedarf	l/min	128
Maße ca. LxB	mm	208x195
Gewicht ca.	kg	2,86
Preis		295,00 €

Mit rutschfestem Soft-Grip-Handgriff; Ablufführung durch den Handgriff nach unten; mit praktischem Umschalthebel (Links / Rechts); leichte Bedienung; 3-fach Drehmomentvorwahl; vibrationsarm; Hochleistungs-Doppel-Hammer-Schlagwerk; lange Lebensdauer; kälteisolierter Handgriff; ultraleichtes Gehäuse.

CP

Druckluft-Schlagschrauber CP749-Kit



Typ		CP749-Kit
Drehmoment	Nm	850
Antriebsvierkant		1/2"
Luftanschluß		1/4"i.
Luftbedarf	l/min	144
Schlagwerk		Doppel-Hammer
Druck	bar	6,3
Gewicht ca.	kg	2,4
Preis		295,00 €

Konstruiert für den anspruchsvollen Mechaniker stellt sich der CP-749 den härtesten Anforderungen bei Automobilen und Lastwagen. Federndes Doppelschlagwerk, im Ölbad laufend, Aluminiumgehäuse, Ablufführung durch den Handgriff, weg vom Arbeitsplatz, Vierstufen-Leistungsregulierung schaltet im Linkslauf automatisch auf das maximale Lösemoment. Mit 5x Schlagschrauberruß (SW 14/16/17/19/22).

CP

Druckluft-Schlagschrauber CP7740



Typ		CP7740
Drehmoment	Nm	680
Antriebsvierkant		1/2"
Luftanschluß		1/4"i.
Luftbedarf	l/min	149
Schlagwerk		Doppel-Hammer
Druck	bar	6,3
Gewicht ca.	kg	1,25
Preis		319,00 €

Das Spitzenmodell von Chicago für das KFZ Handwerk; Kompakte Abmessungen & hohes Drehmoment; bestes Gewicht- Leistungsverhältnis seiner Klasse; Composite Motorgehäuse; Motor mit 6 Lamellen für extrem schnelles Ansprechen; komfortable Einhandbedienung; drehbarer Luftanschluss.

WP-TECH

Druckluft-Meißelhammersatz WT4031



Typ		WT4031
Schlagzahl	S/min	3000
Schlagenergie	J	10
Aufnahme 6-kant	mm	10
Hub	mm	70
Luftbedarf	l/min	350
Druck	bar	6
Luftanschluß		1/4"i.
Meißellänge	mm	175
Gewicht ca.	kg	2,2
Preis		49,00 €

Leistungsstarkes Gerät mit zwangsgeführtem Meißel durch Sechskantschaft; geeignet für Kfz-Karosseriearbeiten, entfernen von Nietköpfen, Trennen von Blechen und Punktschweißungen, auch für Steinbearbeitung, z. B. zum Aufstemmen von Schlitzen zur Elektroinstallation geeignet. Meißelhammer mit Stecknippel; Flachmeißel 20mm; Nietenmeißel Trennmeißel; Universalmeißel; Spitzmeißel; Haltefeder; Ölflasche; Nebelöler; im PVC-Tragekoffer.

FRICKE

Druckluft-Meißelhammer GH3-10



Typ		GH3-10
Schlagzahl	S/min	2100
Schlagenergie	J	10
Aufnahme 6-kant	mm	10
Hub	mm	76
Luftanschluß		1/4"i.
Druck	bar	6,2
Gewicht ca.	kg	1,9
Preis		149,00 €

Vibrationsarmer, leistungsstarker Meißelhammer mit geringem Leistungsgewicht und angenehmer Ergonomie, mit hochwertiger Meißelaufnahme und standfestem Axialkolbenmotor. Stecknippel im Lieferumfang. Mindest-Leitungsquerschnitt Ø 8 mm innen. Luftverbrauch weit unter dem üblichen Durchschnitt durch die Verwendung moderner Axialkolbenmotoren Leistungsregler je nach Gerätetyp durch Druckreguliertventil Gehäusewerkstoff Stahl, Edelstahl und Aluminium-Legierungen. Langhub - Meißelhammer mit Sechskantaufnahme. Sehr kraftvoller, vibrationsarmer, handlicher Hammer mit stufenloser Schlagzahlregulierung und Kälteschutz am Handgriff. Der zweistufige Betätigungsknopf erleichtert das "Ansetzen des Meißels" mit geringer Schlagzahl. Die Abluft wird durch den Handgriff nach unten vom Benutzer weggeführt. Inklusive Haltefeder und 125 mm langem Flach-, Spitz-, Entniet- und Blechtrennmeißel.

FRICKE

Druckluft-Nadelentrostler RC4115



Typ		RC4115
Schlagzahl	S/min	3000
Hub	mm	33
Schlagenergie ca.	J	8
Luftanschluß		1/4"i. / 9mm
Druck	bar	6,3
Maße LxBxH	mm	290x62x175
Gewicht ca.	kg	2,6
Preis		359,00 €

Industrieller Nadelentrostler mit 3000 Hüben pro Minute, 33mm Hublänge mit einem Nadel-Satz 19St. 3x175mm.

FRICKE



Druckluft-Bandschleifer SB-

Typ		SB-1	SB-2
Schleifbandmaße	mm	10x330	20x520
Drehzahl	U/min	18500	16000
Luftanschluß		1/4"i.	1/4"i.
Druck	bar	6,2	6,2
Gewicht ca.	kg	0,9	1,4
Preis		169,00 €	295,00 €

Praktische Bandschleifer mit geringem Leistungsgewicht und angenehmer Ergonomie, mit hochwertigem Riementrieb und standfestem Motor. Stecknippel im Lieferumfang. Mindest-Leitungsquerschnitt Ø 8 mm innen. Luftverbrauch weit unter dem üblichen Durchschnitt durch die Verwendung moderner Druckluftmotoren Leistungsregler je nach Gerätetyp durch Umsteuerknopf oder Druckreguliertventil Gehäusewerkstoff Stahl, Aluminium-Legierungen und Komposit-Verbundwerkstoffe zur Gewichtsreduzierung

SB12 Bandschleifer, 10 mm schmaler Schleifarm; Sehr kompakte Bauform für Arbeiten an engen Stellen. Der Schleifbandwechsel wird durch die Schnellspannvorrichtung vereinfacht. Um in engen Ecken schleifen zu können, läßt sich die Führungsrollen einfach einstellen. Zusätzlich kann der Handgriff benutzerspezifisch geschwenkt werden, um die gewünschte Arbeitsposition einzustellen. Kälteschutz durch isolierten Handgriff. Die Abluft wird über eine Abluftblende vom Benutzer weggeführt. Stufenlose Drehzahlregelung über einen leicht bedienbaren Leistungsregelknopf. Inklusive 3 Schleifbänder.

SB2 Bandschleifer, 20 mm breiter Schleifarm; Robuste Bauform mit mittlerer Bandbreite ermöglichen einen großen Materialabtrag. Die gummierte Fläche oben an der Schutzhaube, ermöglicht dem Anwender eine Führungshilfe und vereinfacht somit einen großflächigen Materialabtrag. Die Antriebsrolle ist deshalb auch zusätzlich geschützt. Um in engen Ecken schleifen zu können, läßt sich die Führungsrollen einfach einstellen. Zusätzlich kann der Handgriff benutzerspezifisch geschwenkt werden, um die gewünschte Arbeitsposition einzustellen. Kälteschutz durch isolierten Handgriff. Die Abluft wird über eine Abluftblende vom Benutzer weggeführt. Stufenlose Drehzahlregelung über einen leicht bedienbaren Leistungsregelknopf. Inklusive 2 Schleifbänder.

FRICKE



Druckluft-Karosseriesäge GS-2

Typ		GS-2
Hubzahl	H/min	10000
Hub	mm	10
Luftanschluß		1/4"i.
Druck	bar	6,2
Gewicht ca.	kg	0,6
Preis		199,00 €

Universell einsetzbare, leistungsstarke Säge mit geringem Leistungsgewicht und angenehmer Ergonomie, mit hochwertigem Sägeblattaufnahme und standfestem Axialkolbenmotor. Stecknippel im Lieferumfang. Mindest-Leitungsquerschnitt Ø 8 mm innen. Luftverbrauch weit unter dem üblichen Durchschnitt durch die Verwendung moderner Axialkolbenmotoren. Stahl, Aluminium-Legierungen und Gummi. Kompakte Säge mit Kälteschutz; Verstellbarer Anschlagbügel für präzises Trennen. Einfaches Trennen und Schneiden von Profilen, Karosserieteilen, Fallrohre von Dachrinnen, etc. Die Abluft kann seitlich um 360° drehbar mit einem Spezialschalldämpfer vom Benutzer weggeführt werden. Sehr geringes Abluftgeräusch. Inklusive jeweils 5 Sägeblätter mit 24- und 32- Zähnen.

WP-TECH

Druckluft-Farbspritzpistole WT4010



Typ		WT4010
Luftbedarf	l/min	150 - 300
Druck	bar	3 – 6
Fließbecher	ltr	0,5
Düse	mm	1,4
Luftanschluß		1/4"i.
Gewicht ca.	kg	0,48
Preis		29,00 €

Verarbeitung von Grundierungen und Lacken unterschiedlicher Viskosität. Behälter und Pistolengriff aus Aluminium; Behälter mit Deckel, Griffstück mit Farb- und Luftmengenregulierung. Komplett mit Stecknippel.

WP-TECH

Öl-Sprühpistole WT4054



Typ		WT4054
Druck max.	bar	12
Gewinde	G	1/4"
Manometer	mm	70 ø
Batterie		2x AAA
Maße LxBxH	mm	120x35x250
Gewicht ca.	kg	0,35
Preis		15,00 €

Griffstück + Ventil aus Alu; Stecknippel; geeignet zum Ein- + Versprühen von Kaltreiniger, Waschmittel, Öle etc.

FRICKE

Druckluft-Blindnietpistole **PN-1**



Typ		PN-1
Zugkraft	N	12000
Niet-ø	m	2,4-5
Luftanschluß		1/4"i.
Druck	bar	6,2
Gewicht ca.	kg	1,6
Preis		179,00 €

Universell einsetzbares Blindniet - Setzgerät mit geringem Leistungsgewicht und angenehmer Ergonomie, mit hochwertiger Nietaufnahme und standfesten Spannbacken. Stecknippel im Lieferumfang. Mindest-Leitungsquerschnitt Ø 8 mm innen. Luftverbrauch weit unter dem üblichen Durchschnitt durch die Verwendung moderner Axialkolbenmotoren Gehäusewerkstoff Stahl, Aluminium-Legierungen und Komposit-Verbundwerkstoffe zur Gewichtsreduzierung Blindniet - Setzgerät für Aluminium- und Kupfernieten Einstellbarer Hub entsprechend der Nietlänge. Für Blindnieten aus Aluminium oder Kupfer bis Ø5mm. Auffangkappe für Nietdorne, langer Betätigungshebel, Gummischutz am Gerätefuß, und Federzugaufhängung. Die Druckluftkupplung kann seitlich mit einem Drehgelenk angeschlossen werden. Mit Drehgelenk 360° schwenkbar. Inklusive Spannwerkzeug und Spannbacken (2,0-2,4-3,0-3,4mm).

CP

Druckluft-Blindnietpistole **CP9883**



Typ		CP9883
Zugkraft	kg	1000
Luftanschluß		1/4"i.
Luftbedarf	l/min	114
Druck	bar	6,5
Gewicht ca.	kg	1,5
Preis		289,00 €

Einfache Konstruktion für alle Fahrzeug-Wartungsarbeiten; Großartig für Anhängerpaneele, Nummernschilder und Autokarosserieteile; Luft-Hydraulik-Blindnieter in kompakter Größe; für Nieten bis maximal 4,8mm; Für Nieten aus Aluminium, Kupfer und weicherem Material; Starke Zugkraft; Transparenter Container mit Öffnungen für die schnelle Freigabe von Nietenden; Inklusive Mundstücke für Nieten 2,4 / 3,2 / 4 und 4,8mm.

HEYMAN

Vorführgerät

pneu. Blindnietmuttern-Setzgerät **XTN20**



Typ		XTN20
Luftverbrauch	ltr	1,2-1,8
Zugkraft	N	17650
Betriebsdruck	bar	5 - 7
Gerätehub	mm	7
Arbeitsbereich	mm	M3 – M10
Maße LxH	mm	259x273
Gewicht	kg	1,6
Baujahr		2016
Preis		1069,00 €

Mit dem pneumatischen Werkzeug XTN20 werden Blindnietmuttern schnell und fehlerfrei gesetzt. Dieses Werkzeug setzt die Blindnietmutter stets korrekt mit einem kraftgesteuerten Arbeitshub. Im Gegensatz zu hubgesteuerten Werkzeugen ist es nicht mehr abhängig von der Materialstärke. Hierdurch erhalten Sie jederzeit eine verlässliche, feste und sichere Verbindung, wodurch durchdrehende Blindnietmuttern zur Vergangenheit gehören. Gleichzeitig werden Beschädigungen am Gewinde vorgebeut, auch wenn der Auslöser gedrückt wird. Nur eine Kräfteinstellung für verschiedene Materialstärken. Auch optional hubgesteuertes Setzen möglich. Somit geeignet für dünnwandige Bleche und Anwendungen in Aluminium- und Hybridmaterialien. Besonders schnell, kompakt und leise. Automatisches Eindrehen durch Aufdrücken der Blindnietmutter auf den Gewindedorn. Das Werkzeug arbeitet mit einmaliger Betätigung des Auslöseknopfes. Der gesamte Installationszyklus wird automatisch vollendet. Schnellwechselsystem zum einfachen Austausch des Gewindedorns Selbst schwer zugängliche Anwendungen sind dank des kompakten Designs des Gehäuses, sowie des schlanken Mundstückes leicht erreichbar. Sehr leichtes Werkzeug.

Lieferumfang Mundstücke und Gewindedorne M4, M5, M6, M8; im Kunststoffkoffer.

GESIPA

Blindniet-Setzgeräte Pneumatik



PH2 Hydraulikkopf: Aluminium mit verschleißfester Zylinderoberfläche; Pneumatikzylinder: Aluminiumdruckguß; Kolben: Stahl gehärtet und hartverchromt - leichtgängig und verschleißfest; Kompaktdichtung verschleißfest mit großer Abstreifwirkung - hohe Standzeit; Schnellentlüftungsventil: schneller Rücklauf - hohe Arbeitsfolge; Geräuscharme Pneumatikschaltung; Einfacher Ventilaufbau - störungsfrei; Hydraulikkopf um 360° verstellbar; Günstige Schwerpunktlage und Griffgestaltung - ermüdungsfreie Handarbeit.

Taurus-1-2-4 Durch viele Gleichteile geringe Ersatzteilkhaltung und einfache Wartung; Greifmechanismus (Pat.) mit zwangsgeführten Greifbacken und pneumatischer Anpressung : sehr hohe Standzeit; sicherer, rutschfreier Griff der Nietdorne; nur eine Ausführung für alle Abmessungen; hohe Setzkraft bei geringem Gewicht; schneller Arbeitszyklus; optimierter Hub für jedes Gerät; Geringer Luftverbrauch durch Zweifachnutzung der Luft zum Setzen und Absaugen des Restdornes; zuschaltbare Ansaugung mittels arretierbarem Schiebeschalter; gummiertes, handgerechtes Griffstück; ausgewogene Schwerpunktage; vibrationsarm und schallgedämpft; geringe Betätigungskraft; Dornauffangbehälter mit integrierter Schutzvorrichtung und drehbarem Luftabweiser; Überdruckventil zur Vermeidung von Überbelastung.

PH2000 Das patentierte Ansaug- und Nietdornauswurfsystem ist integrierter Bestandteil des Gerätes- kein Nachrüsten erforderlich; Die für den Setzvorgang verwendete Druckluft wird anschließend zum automatischen Auswerfen des Nietdorns genutzt - wirtschaftlich; Hohe Setzkraft bei geringem Gewicht; Universeller Einsatz mit hohem Bedienkomfort; Großer Gerätehub (22 mm) - gewährleistet Setzen ohne Nachfassen und verlängert Ölnachfüllintervalle; Pneumatische Kolbenrückstellung: Hohe Arbeitsfolge; Hydraulikkopf: Aluminium mit verschleißfester Zylinderoberfläche; Pneumatikzylinder: Aluminiumdruckguss mit schlagfester Kunststoffummantelung; Auslöseventil: Direkte Pneumatische Auslösung - schnell und funktions sicher.

Lieferumfang:

PH2: Mundstücke: 16/32 (in Arbeitsposition); 16/24, 16/27, 16/29, 16/36 (beiliegend); 1 Paar Futterbacken; Nietdornauffangbehälter; Montageschlüssel MSU; Montageschlüssel MSZ; Wartungsanleitung mit Ersatzteilliste

PH2000: Mundstücke: 16/32 (in Arbeitsposition); 16/24, 16/27, 16/29, 16/36, 16/40, 16/45 (beiliegend); 1 Satz Futterbacken; Düsenrohr 8080a; Montageschlüssel MSU; Kugelkopf-Schraubendreher SW2,5; Nachfüllflasche mit Hydrauliköl; Luftabweiser; Wartungsanleitung mit Ersatzteilliste.

Taurus-4: Mundstücke: 17/36, 17/40, 17/45 je 1x Montageschlüssel 12x14+14x17; Wartungsanleitung mit Ersatzteilliste

Typ		PH2	Taurus-1	Taurus-2	PH2000	Taurus-4
Luftverbrauch	ltr	1,8	1,8	2,3	3,6	4,8
Setzkraft	N	8800	5500	11000	15700	23000
Betriebsdruck	bar	5-7	5-7	5-7	5-7	5-7
Gerätehub	mm	15	15	18	22	19
Arbeitsbereich	mm	2,4-5	2,4-4	-6	-6,4	-8
Dorn max.	mm	2,8	2,5	3,2	4,5	4,5
Gewicht	kg	1,3	1,3	1,6	1,9	2,0
Preis		749,00 €	979,00 €	999,00 €	1069,00 €	1429,00 €

GESIPA

Blindnietmuttern-Setzgeräte Pneumatik



Firefox-2

GBM-95

Typ		Firefox-2	GBM-95
Luftverbrauch	ltr	2-4	8
Setzkraft	N	22000	15700
Betriebsdruck	bar	5-7	6
Gerätehub	mm	10	7
Arbeitsbereich		M3-M12	M3-M10
Gewicht	kg	2,4	2,3
Preis		2079,00 €	2189,00 €

Firefox-2 Das pneumatisch-hydraulische Blindnietmuttern-Setzgerät FireFox 2 ist als Variante wahlweise hub- oder setzkraftgesteuert. Insbesondere die Setzkraft-Steuerung sorgt für Schonung des Fügegutes und des Gewindes, sichere Verankerung der Blindnietmutter und hohe Prozesssicherheit. Die Wahl, ob hub- oder setzkraftgesteuert richtet sich je nach Länge der Blindnietmutter und Stärke des Fügeguts. Blindnietmutterngrößen mit gleicher oder variierender Länge in wechselnde Fügegutstärken erfordert eine Setzkrafteinstellung am Gerät. Wird immer die gleiche Blindnietmutterngröße und -länge in gleiche Fügegutstärken gesetzt, kann mit konstantem Setzhub gearbeitet werden. Durch den farbcodierten Einstellung kann eine schnelle und präzise Voreinstellung der Setzkraft vorgenommen werden. Die Hubskala ist auch unter schlechteren Lichtverhältnissen einfach und sicher einstellbar. Wegen der Kennzeichnung mit einem blauen Ring auf der Hubskala ist der Maximalhub eindeutig erkennbar. Zudem ist aufgrund einer automatischen Drossel ein noch sichereres und schonenderes Setzen von Blindnietmuttern ab M3 möglich. Des Weiteren sorgen Dichtringe aus PTFE (Teflon) für eine verbesserte Lebensdauer des Steuerschiebers.

GBM-95 ist ein bewährtes pneumatisch-hydraulisches Blindnietmuttern-Setzgerät für Blindnietmuttern bis M10. Es bietet eine bequeme und ermüdungsfreie Einhandbedienung. Das patentierte, rationelle Ein- und Ausdrillsystem für Gewindedorne ist besonders zeitsparend. Die für den Setzvorgang verwendete Druckluft wird anschließend zum automatischen Ausdrillen des Gewindedorns genutzt. Dank der einfachen Hubeinstellung ist ein sicheres und vollständiges Setzen der Blindnietmutter möglich. Der Setzvorgang mit der Blindnietmuttern-Pistole GBM 95 besteht in einer axialen Hubbewegung, wodurch es zu keinem Verdrehen oder Verwinden der Blindnietmutter und keiner Beschädigung der Oberfläche kommt. Ein schnelles Wechseln der pneumatischen Gewindedorn-Verriegelung ist ohne Werkzeug möglich. Der Pneumatikzylinder besteht aus Aluminium mit einer schlagfesten Kunststoff-Ummantelung.

Lieferumfang **Firefox-2** Mundstücke und Gewindedorne M4 – M8. / **GBM-95** Mundstück und Gewindedorn M6..

SUHNER



Praktischer Winkelschleifer mit flachem Winkelkopf. Robustes Winkelgetriebe für hohes Drehmoment. Arbeitsspindel 1/4" - bestens geeignet für das SUN-fix-Schleifsystem. Abluft: nach vorn.
Lieferumfang Schlüsselsatz

pneumatik Winkelschleifer **LPB12**

Typ		LPB12
Leistung	W	250
Leerlaufdrehzahl	U/min	12000
Luftbedarf	l/min	480
Aufnahme		1/4"
Maße ØxL	mm	31x165
Gewicht	kg	0,390
Preis		599,00 €

INGERSOLL-RAND



Klein, leicht, geringer Vibrationspegel erleichtern wesentlich die Arbeit mit diesem Werkzeug. Der Motor arbeitet ölfrei und das Werkzeug ist 100% silikonfrei.
Lieferumfang Klett-Schleifteller Ø150mm gelocht; Bedienwerkzeug.

Pneumatik-Exenterschleifer **4151HL2**

Typ		4151HL2
Betriebsdruck	bar	6
Arbeitshübe	mm	12000
Schleifhub	mm	5
Luftverbrauch	ltr	390
Schleifteller	mm	110-150
Länge	mm	186
Gewicht ca.	kg	0,9
Preis		479,00 €

ATLAS-COPCO



Klein, leicht, geringer Vibrationspegel erleichtern die Arbeit mit diesem Werkzeug. Der Motor arbeitet ölfrei und das Werkzeug ist 100% silikonfrei.
Lieferumfang Schleifteller Ø150mm; Bedienungsanleitung im Karton.

Pneumatik-Exenterschleifer **LST30**

Typ		LST30
Betriebsdruck	bar	6
Arbeitshübe	mm	12000
Schleifhub	mm	5
Luftverbrauch	ltr	390
Schleifteller	mm	150
Gewicht ca.	kg	1,6
Preis		719,00 €

CP



Leicht, einfach in der Handhabung, Hartmetall-Graviernadel für präzises Arbeiten, vibrationsdämpfender Griff für mehr Komfort, geringer Luftverbrauch.

Druckluft-Graviergerät **CP710**

Typ		CP710
Leerlaufhubzahl	1-min	14000
Luftanschluß		1/4"i.
Luftbedarf	l/min	76
Druck	bar	6,3
Gewicht ca.	kg	0,5
Preis		95,00 €

WP-TECH



Reifenfüllmesser WT4013

Typ		WT4013
Druck max.	bar	12
Gewinde	G	1/4"
Manometer	mm	60 ø
Maße LxBxH	mm	120x35x250
Gewicht ca.	kg	0,33
Preis		19,95 €

Großes Manometer; Handgriff + Gehäuse aus Alu; Gummimanschette; Luftablaßventil; Ventilstecker aus Metall; Stecknippel.

FRICKE

Druckluft-Reifenfüllmesser PR-1



Typ		PR-1
Druck max.	bar	15
Anzeige	bar	0-15
Luftanschluß		1/4"i.
Gewicht ca.	kg	0,35
Preis		35,00 €

Reifenfüller mit gut ablesbarer Skala und angenehmer Ergonomie. Stecknippel im Lieferumfang. Fließdruck max. 15 bar in Betrieb. Mindest-Leitungsquerschnitt Ø 8 mm innen. Skala mit weißem Untergrund, schwarzer psi- und blauer bar-Skala. Gehäusewerkstoff Aluminium-Legierungen. Preisgünstiger Reifenfüller mit 30 cm Schlauch und Tankstellenstecker. Druckablass über Knopf hinten am Handgriff. Gummigeschütztes Manometer.

WP-TECH

Digital-Reifenfüllmesser WT4014



Typ		WT4014
Druck max.	bar	12
Gewinde	G	1/4"
Manometer	mm	70 ø
Batterie		2x AAA
Maße LxBxH	mm	120x35x250
Gewicht ca.	kg	0,35
Preis		39,90 €

4-stelliger Digitalanzeige; Automatikabschaltung; Handgriff + Gehäuse aus Alu; Stecknippel; Luftablaßventil; Ventilstecker aus Metall; Anzeige: bar,psi,kpa,kgf /cm².

FRICKE

Hand-Reifenfüllmesser 11-Pro



Typ		11-Pro
Betriebsdruck	bar	0-7
Luftanschluß		1/4"i.
Manometer	mm	50ø
Gewicht ca.	kg	0,5
		75195
Preis		59,00 €

Präziser Reifenfüller mit digitaler Anzeige in 3 Luftdruckeinheiten und Automatikabschaltung. Zum Prüfen von Luftdruck und Befüllen von Reifen. Digitalanzeige 360° drehbar, bequem kalibrierbar. Robuster Manometerschutz. Handgriff und Gehäuse aus poliertem Aluminium, komplett mit Anschlussnippel. Verpresster Luftschlauch mit Messingmuffen und Präzisions-Ventilstecker. Feindosierbares Druckablassventil im Handgriff. Betrieb mit 2x Alkali-Mangan-Knopfzellen LR44. Inkl. Kupplungsstecker. Ca. 3 Jahre Batterielebensdauer.

SCHNEIDER

Hand-Reifenfüllmesser RF6MG1,5



Typ		RF6MG1,5
Druck max.	bar	7,5
Anzeige	bar	0,7-6
Luftanschluß		1/4"i.
Manometer	mm	80ø
Gewicht ca.	kg	0,8
Preis		139,00 €

Robuster Reifenfüller mit hochwertiger Manometertechnik; Absolut stoß- und schlagfest für lange Lebensdauer; Einfaches Befüllen und Entleeren und präzise Dosierung dank innovativem Bedienkonzept; Deutlich optimierte und genaue Ablesbarkeit durch Manometeranzeige 0,7-6,0 bar; Präziser und effizienter Füllvorgang; Drehbarer Schlauchanschluss; Knickfeste, flexible Schläuche; **Geeicht**; Verwendbar speziell für PKW- und Transporter-Reifen bis zu einem Reifendruck von 6 bar; Einfache Bedienung dank Momentstecker; 1,5 m langer Schlauch für besonders einfaches Arbeiten.

EWO

Hand-Reifenfüllmesser 356.11-



Typ		356.111	356.112
Druck max.	bar	15	15
Anzeige	bar	0-10	0-10
Luftanschluß		1/4"i.	1/4"i.
Manometer	mm	63ø	63ø
Gewicht ca.	kg	0,89	0,92
Preis		79,00 €	89,00 €

nicht Eichfähig, auch geeignet für Reifengas (Stickstoff).

Preiswerter Qualitätsreifenfüller in ungeeichter Ausführung mit Manometerdoppelskala 0-10 bar (0-140 psi). Füllen, Prüfen und Ablassen in der Hebelbetätigung.

356.111 mit Hebelstecker

356.112 mit Tankstellen-Füllventil.

EWO

Hand-Reifenfüllmesser 151.251



Typ		151.241	151.251
Druck max.	bar	16	16
Anzeige	bar	0-12	0-12
Luftanschluß		1/4"i.	1/4"i.
Manometer	mm	80ø	80ø
Gewicht ca.	kg	1,25	1,25
Preis		169,00 €	179,00 €

Eichfähig, auch geeignet für Reifengas (Stickstoff).

Der klassische Handfüllmesser mit Manometer ø 80 ist das typische Profigerät für Tankstelle und Werkstatt, hunderttausendfach bewährt. Durch den Anschluss am Luftnetz kann jeder Luftbedarf gedeckt werden, z.B. Neufüllung bei Montage. Die Einhebelbedienung für Ablassen (halb gedrückt) und Füllen (ganz gedrückt) ist nahezu selbstbedienungsgerecht. Druckbereich 0-12 bar für universelle Verwendung. Mit bewährtem Hebelstecker. Der Anschluss erfolgt über einen Kupplungsstecker DN 7,2. Füllschlauch drehbar.

151.241 mit Hebelstecker

151.251 mit Tankstellen-Füllventil.

EWO

Hand-Reifenfüllmesser 152.241



Typ		152.241	152.251
Druck max.	bar	16	16
Anzeige	bar	0-12	0-12
Luftanschluß		1/4"i.	1/4"i.
Manometer	mm	80ø	80ø
Gewicht ca.	kg	1,28	1,28
Preis		239,00 €	249,00 €

Eichfähig, auch geeignet für Reifengas (Stickstoff).

Profigerät mit Digitalmanometer. PTB-Zulassung. Einhebelbedienung, drehbarer Füllschlauch mit Hebelstecker; Luftanschluss mit Kupplungsstecker DN7,2. Erfüllt höchste Qualitäts- und Leistungsansprüche im täglichen Profieinsatz bei Reifenmontierbetrieben, Kfz-Servicewerkstätten, Fuhrparks sowie im Rennsport. Präzise Druckanzeige, gute Ablesbarkeit, einfache Handhabung und robuste Bauweise. mit Hebelstecker.

152.241 mit Hebelstecker

152.251 mit Tankstellen-Füllventil.

WP-TECH



Fließbecher-Farbspritzpistole mit Alubecher; Reifenfüllmesser; Sprühpistole mit Stahlblechbehälter; Alu-Ausblaspistole; Spiralschlauch 5m.

Druckluft-Zubehörset WT4001

Typ		WT4001
Teile		5
Druck max.	bar	10
Gewinde	G	1/4"
Manometer	mm	60 ø
Gewicht ca.	kg	2,0
Preis		59,00 €

AERO



Druckluft im mobilen Tank immer und überall griffbereit, ideal für Monteure oder den Airbrushbereich; Zum Befüllen kann jeder handelsübliche Kompressor verwendet werden; Mit Schnellkupplung, Kesseldruckmanometer und Druckregler zur genauen Abgabedruckeinstellung.

Luft-Akku Tanky-14

Typ		Tanky-14
Kesselinhalt	ltr	14
Druck max.	bar	10
Maße ca. BxH	mm	240øx500
Gewicht ca.	kg	9
Preis		119,00 €

FRICKE



Die Sandstrahlpistolen zeichnen sich durch eine große Flexibilität an Ausstattungsmöglichkeiten aus. Sie können die Geräte mit unterschiedlichsten Strahlrohren, Luftanschlüssen und Bechern ausstatten. Ebenso ist eine direkte Verarbeitung des Strahlmittels durch Ansaugschläuche aus Säcken oder Eimern möglich.

Sandstrahlpistolen STP/A

Typ		STPK	STA
Arbeitsdruck	bar	8	8
Becher	ltr	1	-
Schlauch	mm	-	9 x 2,5mtr.
Anschluß		G1/4"-i.	G1/4"-i.
Preis		79,00 €	109,00 €

BEKO

Kondensatableiter **Bekomat-31UN**



Typ		Bekomat-31UN
Leistung Kompressor	m ³ /min	2,5
Leistung Trockner	m ³ /min	5
Leistung Filter	m ³ /min	25
Druck	bar	0,8 - 16
Temperatur	°C	-1 bis +60
Zulauf-Anschluß	G	1/2" innen
Ablauf-Anschluß	G	1/4" außen
Spannung	V	230
Leistung	W	2
Maße TxBxH	mm	65x149x118
Gewicht ca.	kg	1,0
Preis		289,00 €

Bei der Druckluftherzeugung fällt zwangsläufig Kondensat an. Das Kondensat enthält Öl, Schmutzpartikel und ist zudem aggressiv. Aufgrund dieser Eigenschaften verursacht Kondensat Betriebsstörungen und Korrosion im Druckluftsystem, wenn es nicht an allen Sammelstellen zuverlässig abgeleitet wird. Mit diesem Kondensatableiter erreichen Sie eine besonders zuverlässige, sichere Kondensatableitung ohne Druckluftverluste. Selbst bei stark schwankenden Kondensatanfall und hohen Schmutz- und Ölanteilen ist die zuverlässige und sichere Funktion gegeben. Das Kondensat gelangt durch den Kondensateintritt in den Sammelbehälter. Der Niveausensor erkennt das Vorhandensein von Kondensat und gibt bei einer vorgegebenen Pegelhöhe ein Signal an die Steuerelektronik. Die Steuerelektronik verarbeitet dieses Signal und gibt einen Impuls an das Magnetventil. Das Magnetventil öffnet die Vorsteuerleitung zu Druckausgleich mit der Auslauffleitung. Durch diesen Druckausgleich auf ein niedriges Niveau öffnet die Ventilmembran auf dem Ventilsitz und das Kondensat wird durch die Auslauffleitung abgeleitet. Nun sinkt der Pegel im Sammelbehälter. Das Zeitintervall bis zum Erreichen des unteren Pegelpunktes nutzt die Elektronik um die optimale Ventilöffnungszeit zu ermitteln, so dass nur Kondensat und keine Druckluft abgeleitet wird.

WP-TECH

Kompressor-Öl vollsynthetisch **4005**



Typ		4005
Inhalt	ltr	1
Viskosität		5W40
VE		12x
Preis	1 St.	9,50 €
Preis	VE	89,00 €

Vollsynthetisches Motoröl, geeignet für alle Kolben Kompressoren, für lange Lebensdauer.

CONDOR

Druckschalter MDR1/11



Typ		MDR1/11
Anschluß	G	3/8"i
Abgänge	G	3x 1/4"i
Spannung	V	230
Motorschutz	A	-
Druck	bar	11
Preis		85,00 €

Kompressor-Druckschalter; Anschluß G3/8"IG; 3 weitere Abgänge mit G1/4"IG; inkl. Rilsanventil; Abschaltdruck einstellbar.

CONDOR

Druckschalter MDR3/./



Typ		MDR3/11.6	MDR3/11.10	MDR3/11.16	MDR3/15.10
Anschluß	G	3/8"i	3/8"i	3/8"i	3/8"i
Abgänge	G	3x 1/4"i	3x 1/4"i	3x 1/4"i	3x 1/4"i
Spannung	V	400	400	400	400
Motorschutz	A	4-6,3	6,3-10	10-16	6,3-10
Druck	bar	11	11	11	15
Preis		109,00 €	109,00 €	119,00 €	119,00 €

Kompressor-Druckschalter; Anschluß G3/8"IG; 3 weitere Abgänge mit G1/4"IG; inkl. Entlastungsventil; Differenzdruck einstellbar; Motorschutzschalter.

CONDOR

Druckschalter MDR5/



Typ		MDR5/11.10	MDR5/16.10
Anschluß	G	1/2"i	1/2"i
Abgänge	G	1x 1/4"i	1x 1/4"i
Spannung	V	400	400
Motorschutz	A	6,3-10	9-14
Druck	bar	11	11
Preis		189,00 €	189,00 €

Kompressor-Druckschalter; Anschluß G1/2"IG; Differenzdruck einstellbar; Motorschutzschalter.

CONDOR

Entlastungsventil EV/



Typ		EV1	EV2	AEV2	EV5
für		MDR1	MDR2	MDR3	MDR5
Druck	bar	16	16	16	16
Preis		19,00 €	25,00 €	35,00 €	49,00 €

Entlastungsventil für Condor Druckschalter Reihe – „MDR“.