
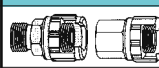






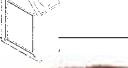


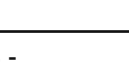



Wenn Ihr Kompressor mehr als 30 Minuten pro Stunde läuft, ist er zu klein. Vergessen Sie nicht, das Kondenswasser einmal wöchentlich zu entfernen. Unser Fachpersonal steht Ihnen für Informationen gerne zur Verfügung. Alle hier aufgeführten Kompressoren entsprechen den Normen der EU.

ABBILDUNG	BESCHREIBUNG	Anwendung	Preis	Code
	Leiselauf-Kompressor SIL-AIR 50/24 produziert von Werther - Ges. Luft pro Minute: 50 l - Tank: 24 Liter - Watt: 340 - Volt: 220 - Einphasen-Motor HP 0,5 - Maximaldruck: 8 bar - Druckmesser, 2 Ausgangshähne - Druckreduzierer mit Filter, Sicherheitsventil - automatischer Motorretter - Geräuscentwicklung: 43 Decibel - Abmessung: cm 40x40xh60 - Gewicht: Netto Kg 24 - Brutto Kg 26	Man kann gleichzeitig 1 pneumatische Heftmaschine und 3/4 pneumatische Tacker anschliessen	420	343
	Leiselauf-Kompressor SIL-AIR 100/24 von Werther produziert. - Ges. Luft pro Minute: 100 l - Tank: 24 Liter - Watt: 680 - Volt: 220 - 2 Einphasen-Motore HP 1 - Maximaldruck: 8 bar - Druckmesser - 2 Ausgangshähne - Druckreduzierer mit Filter, Sicherheitsventil - automatischer Motorretter - Geräuscentwicklung: 47 Decibel - Abmessung: cm 33x70x54 - Gewicht: Netto Kg 39 - Brutto Kg 42	Man kann entweder 1 pneumatische Heftmaschine oder 1 pneumatische Stanzmaschine oder 4/5 pneumatische Tacker anschliessen	685	3431
	Leiselauf-Kompressor SIL-AIR 100/50 produziert von Werther - Ges. Luft pro Minute: 100 l - Tank: 50 Liter - Watt: 680 - Volt: 220 - 2 Einphasen-Motore HP 1 - Maximaldruck: 8 bar - Druckmesser - 2 Ausgangshähne - Druckreduzierer mit Filter, Sicherheitsventil - automatischer Motorretter - Geräuscentwicklung: 47 Decibel - Masse: cm 33x105xh57 - Gewicht: Netto Kg 50 - Brutto Kg 57	Man kann entweder 1 pneumatische Heftmaschine oder 1 pneumatische Stanzmaschine oder 4/5 pneumatische Tacker anschliessen	835	3432
	Leiselauf-Kompressor SIL-AIR 150/50 produziert von Werther - Ges. Luft pro Minute: 150 Liter - Tank 50 Liter - Watt: 1020 - Volt: 220 - 3 Einphasen-Motore HP 1 - Maximaldruck: 8 bar - Druckmesser - 2 Ausgangshähne - Druckreduzierer mit Filter, Sicherheitsventil - automatischer Motorretter - Geräuscentwicklung: 43 Decibel - Masse cm 40x86x75 cm - Gewicht: Netto Kg 75 - Brutto Kg 83	Man kann entweder 2 pneumatische Heftmaschinen, oder 1 pneumatische Stanzmaschine, oder 1 Doppelgehrungssäge, oder 5/6 pneumatische Tacker anschliessen	1.130	3433
	Leiselauf-Kompressor SIL-AIR 200/100 produziert von Werther - Ges. Luft pro Minute: 200 Liter - Tank 100 Liter - Watt: 1360 - Volt: 220 - 4 Einphasen-Motore HP 1 mit Kühlrippen - Max.-Druck: 8 bar - Druckmesser - 2 Ausgangshähne - Druckreduzierer mit Filter, Sicherheitsventil - automatischer Motorretter - Geräuscentwicklung: 40 Decibel - Masse cm 40x127x65 cm - Gewicht: Netto Kg 95 - Brutto Kg 100	Man kann entweder 2 pneumatische Heftmaschinen, oder 1 pneumatische Stanzmaschine, oder 1 Doppelgehrungssäge, oder 6/7 pneumatische Tacker anschliessen	1.600	3434
	Kompressor (nicht flüsterleise) Tiger 212 produziert von Fini - Ges. Luft pro Minute: 200 Liter - Tankinhalt: 24 Liter - Volt 230 - Einphasenmotor HP 1,5 - 1 Zylinder - Maximaldruck: 10 bar - Elektrischer, automatischer Druckschalter, Sicherheitsventil, Druckmesser, Druckreduzierer, Ausgangshahn. - Geräuscentwicklung: 77 Decibel - Masse: cm 65x31xh60 - Kg 25.	Man kann 1 pneumatische Heftmaschine und 4/5 pneumatische Tacker anschliessen. Wegen der hohen Geräuscentwicklung ausserhalb der Werkstatt unterbringen.	130	345
	Kompressor (nicht flüsterleise) Supertiger 262 produziert von Fini - Ges. Luft pro Minute: 245 Liter - Tankinhalt: 50 Liter - Einphasenmotor HP 2 - 1 Zylinder - Maximaldruck: 10 bar - Elektrischer, automatischer Druckschalter, Sicherheitsventil, Druckmesser, Druckreduzierer, Ausgangshahn. - Geräuscentwicklung: 79 Decibel - Masse: cm 88x35xh65 - Kg 36	Man kann 1 pneumatische Heftmaschine, 1 pneumatische Stanze, 5/6 pneumatische Tacker anbringen. Wegen der hohen Geräuscentwicklung ausserhalb der Werkstatt unterbringen.	240	346

ZUBEHÖR FÜR KOMPRESSOREN

Abbildung	Beschreibung	Preis	Skonto		Code	Abbildung	Beschreibung	Preis	Skonto		Code	
			St.	%					St.	%		
	Pistolenaufhänger. Zum Aufhängen von Werkzeugen (Tacker, Fixiermaschinen usw.) während der Arbeit, um somit den Arbeitstisch freizuhalten.	19,00	3	6%	3501		Verbindungsstück für Bajonettanschluß, 1/4"	1,10	3	10%	3480	
												männlich
	Filter, 1/4"	21,00	3	6%	3502		Zentrale V-Ableitung männlich, 1/4"	1,80	3	10%	3483	
												weiblich
	Bajonettkopf, geschnitten 1/4"	0,80	3	10%	3484F		"T"-Anschluß für Bajonettanschluß, geschnitten, männlich 1/4"	2,80	3	10%	3485	
												männlich
	Hahn männlich-weiblich, 1/4"	3,90	3	10%	3486		Teflonband zur Versiegelung von Dichtungen 12 mm x 10 m.	1,00	3	10%	348T	
												weiblich
	Öl für Leiselaufkompressor. Flasche zu 1 Liter.	7,00	3	6%	343L		Mittel für Zerstäuber Behälter zu 1 Liter	9,00	3	6%	3487	
												weiblich
	Spiralschlauch, ohne Anschlüsse. Länge 30 m, 6x8 mm	23,00	3	6%	349		Spiralschlauch, mit Bajonettanschluß	23,00	3	6%	349	
												Länge 5 mt
	Schlauch für Druckluft Ausserer Ø mm 8 Innerer Ø mm 6 Ohne Anschlüsse	58,00	3	10%	3488C			Pack. 5 m	6,50	3	10%	3488
								Pack. 50 m	33,00	3	10%	3488F
								Pack. 100 m	58,00	3	10%	3488C