

PROMO D'AUTOMNE 2024

Valable du 01.10. au 31.12.2024

-20%

1

AIRSTAR 50/4

Prix Promo hors TVA:

CHF 220.-

Prix Promo avec TVA: CHF 237.80
Prix de liste avec TVA: CHF 297.30

sans
huile



-21%

2

AIRSTAR 130/8

Prix Promo hors TVA:

CHF 278.-

Prix Promo avec TVA: CHF 300.50
Prix de liste avec TVA: CHF 383.75

sans
huile



3

AIRSTAR 200/24

Prix Promo hors TVA:

CHF 298.-

Prix Promo avec TVA: CHF 322.15
Prix de liste avec TVA: CHF 405.40

sans
huile

-20%



4

AIRSTAR 240/20

Prix Promo hors TVA:

CHF 790.-

Prix Promo avec TVA: CHF 854.00
Prix de liste avec TVA: CHF 1070.20

sans
huile

-20%



1

AIRSTAR 50/4

Compresseur à piston sans huile, mono-étagé, 2 cylindres, conforme aux normes CE. 1 accouplement 6en1, 2m de câble avec fiche. Volume engendré 49 l/min, débit d'air 28 l/min, pression de service max. 9.5 bar, plage de réglage de pression 7.5 - 9.5 bar, moteur à courant alternatif 230V/50Hz, nombre de tours 1'420 trs/min, moteur 0.28 kW, réservoir 4 l, niveau sonore 58 dBA, 38 x 36 x 35 cm, 11.1 kg.

2

AIRSTAR 130/8

Compresseur à piston sans huile, mono-étagé, 2 cylindres, conforme aux normes CE. 2 accouplements 6en1, 2m de câble avec fiche. Volume engendré 128 l/min, débit d'air 70 l/min, pression de service max. 9.0 bar, plage de réglage de pression 7.0 - 9.0 bar, moteur à courant alternatif 230V/50Hz, nombre de tours 1'400 trs/min, moteur 0.75 kW, réservoir 8 l, niveau sonore 62 dBA, 43.5 x 42.5 x 39 cm, 18.4 kg.

3

AIRSTAR 200/24

Compresseur à piston sans huile, mono-étagé, 2 cylindres, conforme aux normes CE. 1 accouplement 6en1, 2m de câble avec fiche. Volume engendré 202 l/min, débit d'air 130 l/min, pression de service max. 9.0 bar, plage de réglage de pression 7.0 - 9.0 bar, moteur à courant alternatif 230V/50Hz, nombre de tours 2'800 trs/min, moteur 1.50 kW, réservoir 24 l, niveau sonore 69 dBA, 57 x 28 x 58.5 cm, 22.0 kg.

4

AIRSTAR 240/20

Compresseur à piston sans huile, mono-étagé, 2 cylindres, conforme aux normes CE. 2 accouplements 6en1, 2m de câble avec fiche. Volume engendré 240 l/min, débit d'air 150 l/min, pression de service max. 10.0 bar, plage de réglage de pression 8.0 - 10.0 bar, moteur à courant alternatif 230V/50Hz, nombre de tours 1'420 trs/min, moteur 1.50 kW, réservoir 20 l, niveau sonore 69 dBA, 80 x 54 x 52 cm, 41.0 kg.

-18%

5

AW20-F02V-D

Prix Promo hors TVA:

CHF 43.-

Prix Promo avec TVA: CHF 46.50

Prix de liste avec TVA: CHF 56.75

-28%

6

A2100.32-30es-10

Prix Promo hors TVA:

CHF 59.-

Prix Promo avec TVA: CHF 63.80

Prix de liste avec TVA: CHF 88.65

7

A 3315/S-05-SET

Prix Promo hors TVA:

CHF 99.-

Prix Promo avec TVA: CHF 107.00

Prix de liste avec TVA: CHF 137.05

-21%

8

A 3408.02

Prix Promo hors TVA:

CHF 65.-

Prix Promo avec TVA: CHF 70.25

Prix de liste avec TVA: CHF 96.55

-27%

9

2411.11

Prix Promo hors TVA:

CHF 165.-

Prix Promo avec TVA: CHF 178.35

Prix de liste avec TVA: CHF 224.85

-20%

10

A 2151.05

Prix Promo hors TVA:

CHF 64.-

Prix Promo avec TVA: CHF 69.20

Prix de liste avec TVA: CHF 87.55

-20%

11

2400.35

Prix Promo hors TVA:

CHF 128.-

Prix Promo avec TVA: CHF 138.35

Prix de liste avec TVA: CHF 207.55

-33%

12

19-958-9741

Prix Promo hors TVA:

CHF 59.-

Prix Promo avec TVA: CHF 63.80

Prix de liste avec TVA: CHF 82.15

-22%

<div>5</div> <div>AW20-F02V-D</div> <div> <p>Filtre-régulateur avec cartouche filtrante 5 microns, purgeur manuel, corps fonte, membrane NBR, cône de soupape laiton/HNBR, cuve en plastique PC. Temp. de service max. -5°C / +60°C, pression de service max. 10 bar, raccordement du manomètre G 1/8, pression réglable 0,5 - 8,5 bar. Débit 1500 l/min. Raccordement G 1/4, manomètre Ø 40 mm, 0-10 bar.</p> </div>	<div>6</div> <div>A2100.32-30es-10</div> <div> <p>Tuyau universel en PUR avec raccords. Léger, robuste. Haute flexibilité même par basses températures. Insensible aux salissures, facile à nettoyer, résist. aux huiles / UV. Bonnes qualités de circulation / d'abrasion. Accouplement de sécurité CEJN série 300 (ARO 210), contre-pièce série ARO 21. -30°C à +70°, press. d'éclatement 60 bar, press. max. 16 bar. L 10 m, Ø 8 / 12 mm.</p> </div>	<div>7</div> <div>A 3315/S-05-SET</div> <div> <p>Set soufflette, tuyau spiralé, accouplement de sécurité CEJN 300 eSafe, contre-pièce ARO 210. Buse longue emmanchée en acier inoxydable de 130 mm. Réduction de press. à 3.5 bar intégrée (suvaPro). Max. 10 bar, consommation d'air 210 l/min. Résistant au flambage, max. 5 m. -30 à + 60 °C, max. 10 bar, press. d'éclatement 25 bar, FE 1/4", Ø spirale: 42 mm</p> </div>	<div>8</div> <div>A 3408.02</div> <div> <p>Gonfleur de pneus en plastique avec prise Michelin et poignée. Commande à un levier avec capuchon en caoutchouc, système de contre-pièce ARO 210. Manomètre à graduation double 80mm, 0-10 bar / 0-174 psi.</p> </div>
<div>9</div> <div>2411.11</div> <div> <p>Enrouleur de tuyau avec ressort de rappel, pour air comprimé ou eau froide, équipés de tuyaux en polyuréthane résistant aux huiles. Console métallique orientable, arrêt de tuyau. Plage de température -5 à +40°C, press. de service max. 15 bar, Ø 8 / 12 mm, Longueur de tuyau max. 9 m, Tuyau de raccordement 1.5 m, Sortie G 1/4 FE. Dimensions 350 x 160 x 240 mm, Poids 3.4 kg.</p> </div>	<div>10</div> <div>A 2151.05</div> <div> <p>Raccord Y (laiton) avec 2 raccords de sécurité CEJN 300 eSafe (laiton / acier, nickelé) et contre-pièce ARO 210 (acier trempé, nickelé). Filetage intérieur G 1/4. Conforme à la SUVA. Connexion/déconnexion jusqu'à 12 bar. Convient pour le vide jusqu'à -0.951 bar. Débit à 6 bar 1'050 l/min.</p> </div>	<div>11</div> <div>2400.35</div> <div> <p>Enrouleur de tuyaux, pivotant sur 360° avec 30m de tuyau en polyuréthane résistant au flambage et accouplement série ARO 210. Pression de service max. 15 bar, tuyau-Ø 9.5 / 13 mm. Tuyau de raccordement 1 m, Sortie G 1/4 Fl. Dimensions 325 x 260 x 345 mm, Gewicht 7.4 kg.</p> </div>	<div>12</div> <div>19-958-9741</div> <div> <p>Tuyau spiralé avec accouplement de sécurité et contre-pièce CEJN série 300 (ARO 210) Exécution Stream-line. Tuyau-Ø 6.5 / 10 mm, longueur de tuyau 7.5 m, longueur de travail 6 m. Ø spirale 52 mm, matériau polyuréthane à base d'ester. Plage de température -30°C à +60°C, press. de service max. 10 bar à +20°C, press. d'éclatement: 25 bar à +23°C.</p> </div>