



fortec[®]



COMPRESSEURS

POUR LES PROFESSIONNELS ET L'INDUSTRIE

2023

LE CONTENU

COMPRESSEUR COMPACT 6 LITRES MOBILE

4 AIR-6/170-OL

COMPRESSEUR 20 LITRES MOBILE

10 AIR-20/460-OL

COMPRESSEUR 24 LITRES MOBILE

5 AIR-24/230

COMPRESSEUR 50 LITRES MOBILE

6 AIR-50/250

7 AIR-50/300

8 AIR-50/330

9 AIR-50/320-OL

11 AIR-50/420

COMPRESSEUR 90 LITRES MOBILE

12 AIR-90/420

COMPRESSEUR 100 LITRES MOBILE

13 AIR-100/500

COMPRESSEUR 200 LITRES MOBILE

14 AIR-200/540B

15 AIR-200/540

COMPRESSEUR 200 LITRES STATIONNAIRE

16 AIR-200/440

COMPRESSEUR 270 LITRES STATIONNAIRE

- 17 AIR-270/830
- 18 AIR-270V/830

ENROULEUR DE TUYAU À AIR COMPRIMÉ

- 19 ENROULEUR DE TUYAU À AIR COMPRIMÉ 15 MÈTRE
- 19 ENROULEUR DE TUYAU À AIR COMPRIMÉ 10 MÈTRE / 16 MÈTRE
- 20 ENROULEUR DE TUYAU À AIR COMPRIMÉ 12 + 15 MÈTRE, MÉTAL
- 20 ENROULEUR DE TUYAU À AIR COMPRIMÉ 25 MÈTRE

ENROULEUR DE CÂBLE

- 21 ENROULEUR DE CÂBLE 10 MÈTRE / 20 MÈTRE
- 21 ENROULEUR DE CÂBLE 15 MÈTRE
- 22 ENROULEUR DE CÂBLE 400 VOLT

ACCESSOIRES

- 28 TUYAUX À AIR COMPRIMÉ
- 29 COMPOSANTS PNEUMATIQUES
- 26 PISTOLETS À AIR COMPRIMÉ
- 27 ACCESSOIRES PISTOLETS
- 27 HUILES
- 29 - 31 RACCORDS À AIR COMPRIMÉ

APERÇU DE LA GAMME

- 23 - 25 COMPRESSEUR APERÇU DES MODÈLES

AIR-6/170-OL



165.-

TVA INCLUSE 177.71

LPRIX, excl. 207.-

- **Petit et compact**
- **S'adapte à tout véhicule de service**
- **Régulateur avec Manomètre**
- **Sans huile***
- **Vanne de purge pour la condensation**
- **2 Manomètres : chaudière et pression de sortie**
- **Soupape de pression**



Sans huile



Robinet de vidange pour la condensation



Pieds anti-vibrations



Régulateur avec Manomètre



Léger & compact



Port de câble

DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	FT-AIR-6/170-OL
EAN	7640237620010
Moteur (V/kW)	230 V / 1,1 kW
Raccordement	Raccord rapide
Capacité d'aspiration (l/min.)	170
Débit à 7 bars (l/min.)	80
Pression max. (bar)	8
Nombre de cylindres	1
Vitesse de rotation max. (T/min)	2450
Taille de la cuve (l)	6
Niveau sonore (LpA) db (A)	68
Dimensions mm	395 × 370 × 340
Poids (kg)	10
Câble d'alimentation (m)	2

* Compresseur sans huile - AVANTAGES
 entretien minimal
 air comprimé sans huile
 pas de vidange/séparation d'huile
 pas de remplacement de filtre à huile
 particulièrement écologique
 coûts de traitement et d'élimination supprimés

**249.-**

TVA INCLUSE 268.17

LPRIX, excl. 312.-

- Régulateur avec Manomètre
- Robinet de vidange pour la condensation
- 2 Manomètres : chaudière et pression de sortie
- Soupape de surpression
- 2 mètres de câble de raccordement
- 2 poignées de transport
- Pied double

DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	FT-AIR-24/230
EAN	7640237620027
Moteur (V/kW)	230 V / 1,5 kW
Raccordement	Raccord rapide
Capacité d'aspiration (l/min.)	230
Débit à 7 bars (l/min.)	110
Pression max. (bar)	9
Nombre de cylindres	1
Vitesse de rotation max. (T/min)	2850
Taille de la cuve (l)	24
Niveau sonore (LpA) db (A)	73
Dimensions mm	650 × 340 × 600
Poids (kg)	28
Câble d'alimentation (m)	2



Roues avec bandage en caoutchouc plein



Robinet de vidange pour la condensatio



Couvercle d'isolation phonique



Peinture martelée de haute qualité

AIR-50/250

435.-

TVA INCLUSE 468.50

LPRIX, excl. 544.-



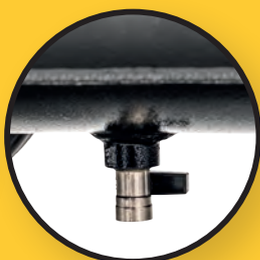
- **Design martelé**
- **Soupape de surpression**
- **Régulateur avec Manomètre**
- **2 poignées de transport**
- **Pression réglable**

DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	FT-AIR-50/250
EAN	7640237620034
Moteur (V/kW)	230 V / 1,8 kW
Raccordement	Raccord rapide
Capacité d'aspiration (l/min.)	250
Débit à 7 bars (l/min.)	130
Pression max. (bar)	9
Nombre de cylindres	1
Vitesse de rotation max. (T/min)	2850
Taille de la cuve (l)	50
Niveau sonore (LpA) db (A)	73
Dimensions mm	790 × 490 × 670
Poids (kg)	49
Câble d'alimentation (m)	2



Roues avec bandage en caoutchouc plein



Robinet de vidange pour la condensation



Couvercle d'isolationphonique

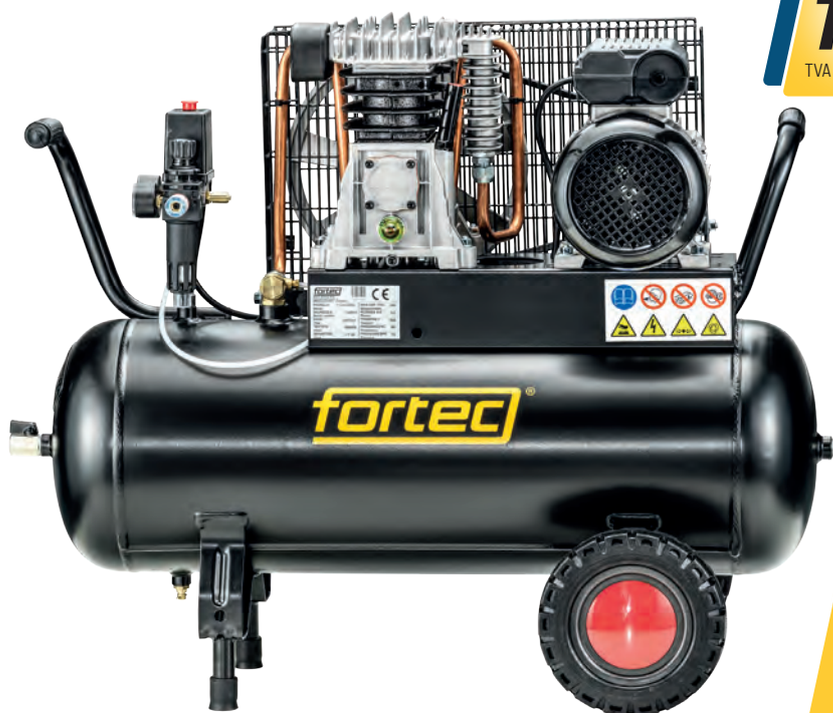


Peinture martelée de haute qualité

COMPRESSEUR À PISTON 50 LITRES MOBILE

AIR-50/300

fortec[®]



1'195.-

TVA INCLUSE 1'287.02

LPRIX, excl. 1'494.00

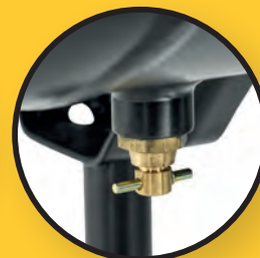
- Régulateur avec Manomètre
- Robinet de vidange pour la condensation
- 2 Manomètres : chaudière et pressio de sortie
- Soupape de surpression
- 2 Mètre Câble de raccordement
- 2 poignées de transport
- Pied double

DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	FT-AIR-50/300
EAN	7640237629099
Moteur (V/kW)	230V /2,2 kW
Raccordement	Raccord rapide
Capacité d'aspiration (l/min.)	320
Débit à 7 bars (l/min.)	210
Pression max. (bar)	10
Nombre de cylindres	2
Vitesse de rotation max. (T/min)	1500
Taille de la cuve (l)	50
Niveau sonore (LpA) db (A)	65
Dimensions mm	900 × 350 × 720
Poids (kg)	48
Câble d'alimentation (m)	1.5



Régulateur de pression de sortie



Robinet de vidange pour la condensation



Raccordement direct côté chaudière



Entrainement par courroie trapézoïdale

COMPRESSEUR À PISTON 50 LITRES MOBILE

AIR-50/330

1'195.-

TVA INCLUSE 1'287,02

LPRIX, excl. 1'494.-



- Design martelé
- Soupape de sécurité anti-retour
- Régulateur avec Manomètre
- 2 poignées de transport
- Pression réglable

DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	FT-AIR-50/330
EAN	7640237629105
Moteur (V/kW)	400V /2,2 kW
Raccordement	Raccord rapide
Capacité d'aspiration (l/min.)	330
Débit à 7 bars (l/min.)	215
Pression max. (bar)	10
Nombre de cylindres	2
Vitesse de rotation max. (T/min)	1550
Taille de la cuve (l)	50
Niveau sonore (LpA) db (A)	65
Dimensions mm	900 × 350 × 720
Poids (kg)	48
Câble d'alimentation (m)	1.5



Régulateur de pression de sortie



Robinet de vidange pour la condensation



Raccordement direct côté chaudière



Entraînement par courroie trapézoïdale

COMPRESSEUR 50 LITRES MOBILE

AIR-50/320-0L

fortec[®]



1'395.-

TVA INCLUSE 1'502.42

LPRIX, excl. 1'744.-

- Sans huile*
- Moteur avec entraînement direct
- Convient pour utilisation intensive
- Technologie à 3 cylindres
- Roues avec bandage en caoutchouc plein
- 2 poignées de transport
- Groupe électrogène silencieux
- Construction compacte



Sans huile



Silencieux

DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	FT-AIR-50/320-0L
EAN	7640237623196
Moteur (V/kW)	230 V / 2,2 kW
Raccordement	2 Raccord rapide en
Capacité d'aspiration (l/min.)	280
Débit à 7 bars (l/min.)	110
Pression max. (bar)	10
Nombre de cylindres	3
Vitesse de rotation max. (T/min)	1450
Taille de la cuve (l)	50
Niveau sonore (LpA) db (A)	69
Dimensions mm	850 × 350 × 660
Poids (kg)	46
Câble d'alimentation (m)	1.5



Technologie à 3 cylindres



Roues avec bandage en caoutchouc plein



Raccords de qualité ARO 210



Interrupteur de protection du moteur

* Compresseur sans huile - AVANTAGES

entretien minimal
air comprimé sans huile
pas de vidange/séparation d'huile
pas de remplacement de filtre à huile
particulièrement écologique
coûts de traitement et d'élimination supprimés

AIR-20/460-OL



1'495.-

TVA INCLUSE 1'610.12

LPRIX, excl. 1'869.-

- Design martelé
- Soupape de sécurité anti-retour
- Régulateur avec Manomètre
- 2 poignées de transport
- Pression réglable
- sans huile*



sans huile

DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	FT-AIR-20/460-OL
EAN	7640237625183
Moteur (V/kW)	230V / 1,8kW
Raccordement	2 Raccord rapideen
Capacité d'aspiration (l/min.)	460
Débit à 7 bars (l/min.)	300
Pression max. (bar)	10
Nombre de cylindres	2
Vitesse de rotation max. (T/min)	2850
Taille de la cuve (l)	20
Niveau sonore (LpA) db (A)	75
Dimensions mm	500 × 420 × 820
Poids (kg)	34
Câble d'alimentation (m)	1.5



Régulateur de pression de sortie



Robinet de vidange pour la condensation

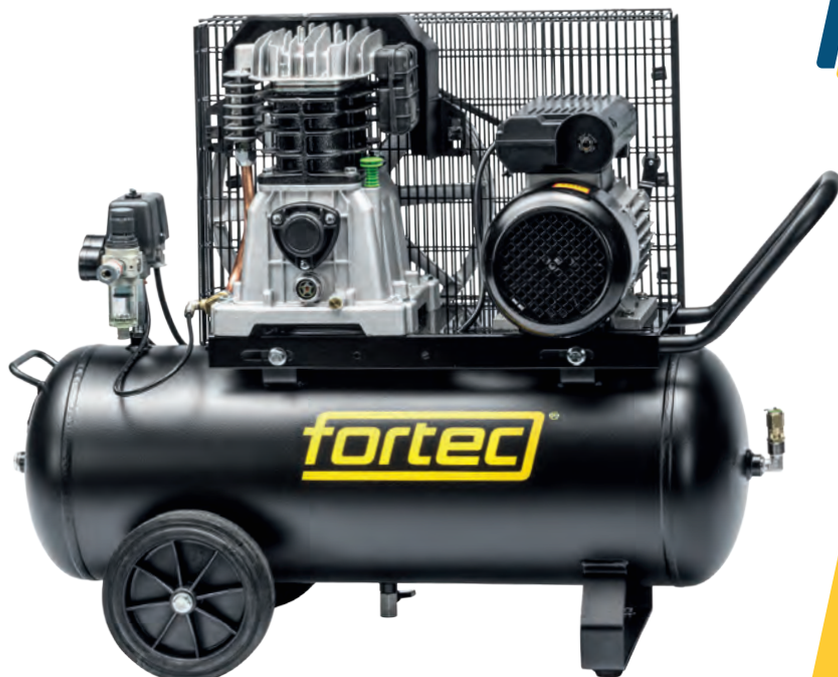


Raccordement direct côté chaudière



Entraînement par courroie trapézoïdale

* Compresseur sans huile - AVANTAGES
 entretien minimal
 air comprimé sans huile
 pas de vidange/séparation d'huile
 pas de remplacement de filtre à huile
 particulièrement écologique
 coûts de traitement et d'élimination supprimés



1'195.-

TVA INCLUSE 1'287.02

LPRIX, excl. 1'494.-

- Séparateur d'eau
- Puissant
- Raccords de qualité
- Régulateur avec Manomètre
- Entraînement par courroie trapézoïdale
- Vanne de purge pour la condensation
- Interrupteur de protection du moteur

DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	FT-AIR-50/420
EAN	7640237620102
Moteur (V/kW)	230 V / 2,2 kW
Raccordement	Raccord rapide
Capacité d'aspiration (l/min.)	420
Débit à 7 bars (l/min.)	290
Pression max. (bar)	10
Nombre de cylindres	2
Vitesse de rotation max. (T/min)	1000
Taille de la cuve (l)	50
Niveau sonore (LpA) db (A)	76
Dimensions mm	1010 × 360 × 730
Poids (kg)	85
Câble d'alimentation (m)	2



Roues avec bandage en caoutchouc plein



Entraînement puissant et fiable par courroie trapézoïdale



Soupape de surpression



Robinet de vidange pour la condensation



Poignée de transport



Régulateur de pression avec pressostat Condor

AIR-90/420



1'495.-

TVA INCLUSE 1'610.12

LPRIX, excl. 1'869.-

- Peinture de qualité, finition martelée
- Maniable, grâce à 2 roues avant pivotantes
- 2 raccords de qualité
- Régulateur avec Manomètre
- Compact
- Puissant
- Grande cuve
- Indicateur de pression chaudière et sortie
- Interrupteur de protection du moteur

DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	FT-AIR-90/420
EAN	7640237620119
Moteur (V/kW)	400 V / 2,2 kW
Raccordement	2 Raccord rapide en
Capacité d'aspiration (l/min.)	420
Débit à 7 bars (l/min.)	290
Pression max. (bar)	10
Nombre de cylindres	2
Vitesse de rotation max. (T/min)	1000
Taille de la cuve (l)	90
Niveau sonore (LpA) db (A)	76
Dimensions mm	1100 × 400 × 830
Poids (kg)	85



Roues avec bandage en caoutchouc plein



Entraînement puissant et fiable par courroie trapézoïdale trapézoïdale



Roues pivotantes verrouillables



Robinet de vidange pour la condensation



Poignée de transport



Raccords de qualité ARO 210 avec régulateur de pression

1'495.-

TVA INCLUSE 1'610.12

L.PRIX, excl. 1'869.-



- Séparateur d'eau
- Double pied de support
- Puissant
- Raccords de qualité
- Régulateur avec Manomètre
- Entraînement par courroie trapézoïdale
- Soupape pour l'évacuation des condensats
- Interrupteur de protection du moteur

DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	FT-AIR-100/500
EAN	7640237629112
Moteur (V/kW)	400 V /3,0 kW
Raccordement	Raccord rapide
Capacité d'aspiration (l/min.)	500
Débit à 7 bars (l/min.)	325
Pression max. (bar)	10
Nombre de cylindres	2
Vitesse de rotation max. (T/min)	1450
Taille de la cuve (l)	100
Niveau sonore (LpA) db (A)	78
Dimensions mm	1150 × 370 × 820
Poids (kg)	69
Câble d'alimentation (m)	1.5



Régulateur de pression de sortie



Robinet de vidange pour la condensation



Raccordement direct côté chaudière



Entraînement par courroie trapézoïdale

AIR-200/540B

1'695.-

INKL. MWST. 1'825.52

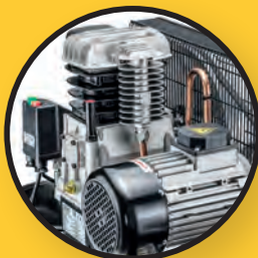
LPRIX, excl. 2'119.-



- Peinture de qualité, finition martelée
- Maniable, grâce à 2 roues avant pivotantes
- 2 raccords de qualité
- Régulateur avec Manomètre
- Compact
- Puissant
- Grande cuve
- Raccordement direct côté chaudière
- Indicateur de pression chaudière et sortie
- Interrupteur de protection du moteur

DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	FT-AIR-200/540B
EAN	7640237625190
Moteur (V/kW)	400 V / 3 kW
Raccordement	2 Raccord rapideen
Capacité d'aspiration (l/min.)	500
Débit à 7 bars (l/min.)	325
Pression max. (bar)	10
Nombre de cylindres	2
Vitesse de rotation max. (T/min)	1450
Taille de la cuve (l)	200
Niveau sonore (LpA) db (A)	78
Dimensions mm	1500 × 500 × 1050
Poids (kg)	100
Câble d'alimentation (m)	1.5



Entraînement par courroie trapézoïdale



Vanne de régulation de pression



Interrupteur moteur



Robinet de vidange pour la condensation

AIR-200/540

fortec[®]

1'595.-

TVA INCLUSE 1'717.82

LPRIX, excl. 1'994.-



- Peinture de qualité, finition martelée
- Maniable, grâce à 2 roues avant pivotantes
- 2 raccords de qualité
- Régulateur avec Manomètre
- Compact
- Puissant
- Grande cuve
- Raccordement direct côté chaudière
- Indicateur de pression chaudière et sortie
- Interrupteur de protection du moteur

DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	FT-AIR-200/540
EAN	7640237620126
Moteur (V/kW)	400 V / 3 kW
Raccordement	2 Raccord rapideen
Capacité d'aspiration (l/min.)	540
Débit à 7 bars (l/min.)	410
Pression max. (bar)	10
Nombre de cylindres	2
Vitesse de rotation max. (T/min)	1290
Taille de la cuve (l)	200
Niveau sonore (LpA) db (A)	78
Dimensions mm	1460 × 460 × 1140
Poids (kg)	125



Roues avant pivotantes



Entraînement puissant et fiable par courroie trapézoïdale



2 raccords de qualité ARO 210



Robinet de vidange pour la condensation



Indicateur de pression

AIR-200/440

2'350.-

TVA INCLUSE 2'530.95

LPRIX excl. 2'938.-



- Séparateur d'eau
- Grande cuve
- Puissant: 15 bars
- 2 raccords de qualité ARO 210
- Entraînement par courroie trapézoïdale
- Raccordement direct côté chaudière
- Robinet de vidange pour la condensation
- Interrupteur de protection du moteur



Entraînement par courroie trapézoïdale
puissant et fiable



Stabilité supérieure



Robinet de vidange pour la condensation



Raccordement direct côté chaudière



Indicateur de pression + pressostat Condor

DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	FT-AIR-200/440
EAN	7640237620133
Moteur (V/kW)	400 V / 3 kW
Raccordement	Direct
Capacité d'aspiration (l/min.)	440
Débit à 7 bars (l/min.)	290
Pression max. (bar)	15
Nombre de cylindres	2
Vitesse de rotation max. (T/min)	1140
Taille de la cuve (l)	200
Niveau sonore (LpA) db (A)	74
Dimensions mm	1460 × 460 × 1140
Poids (kg)	140



3'195.-

TVA INCLUSE 3'441.02

L.PRIX, excl. 3'994.-

- **Circuit étoile-triangle**
- **Extrêmement puissant**
- **Grande cuve**
- **Robinet de vidange pour la condensation**
- **Entraînement par courroie trapézoïdale**
- **Raccordement direct côté chaudière**
- **Interrupteur de protection du moteur**

DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	FT-AIR-270/830
EAN	7640237620140
Moteur (V/kW)	400 V / 5,5 kW
Raccordement	Direct
Capacité d'aspiration (l/min.)	830
Débit à 7 bars (l/min.)	600
Pression max. (bar)	10
Nombre de cylindres	2
Vitesse de rotation max. (T/min)	1280
Taille de la cuve (l)	270
Niveau sonore (LpA) db (A)	76
Dimensions mm	1600 × 560 × 1040
Poids (kg)	152



Double entraînement par courroie trapézoïdale pour un grand silence de fonctionnement



Boîtier de commande externe



Raccordement direct côté chaudière



Indicateur de pression + pressostat Condor

COMPRESSEUR À PISTON 270 LITRES STATIONNAIRE

AIR-270V/830



3'595.-

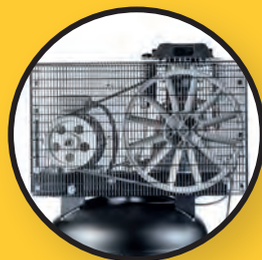
TVA INCLUSE 3'871.82

L.PRIX, excl. 4'494.-

- Extrêmement puissant
- circuit étoile-triangle
- Grande cuve
- Régulation de pression
- Robinet de vidange automatique pour la condensation
- Entraînement par courroie trapézoïdale
- Raccordement direct côté chaudière
- Encombrement réduit
- Interrupteur de protection du moteur
- Boîtier de commande externe avec

DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	FT-AIR-270V/830
EAN	7640237620157
Moteur (V/kW)	400 V / 5,5 KW
Raccordement	Direct
Capacité d'aspiration (l/min.)	830
Débit à 7 bars (l/min.)	600
Pression max. (bar)	10
Nombre de cylindres	2
Vitesse de rotation max. (T/min)	1280
Taille de la cuve (l)	270
Niveau sonore (LpA) db (A)	76
Dimensions mm	670 × 670 × 1850
Poids (kg)	152



Double entraînement par courroie trapézoïdale pour un grand silence de fonctionnement



Raccord direct côté chaudière



Robinet de vidange automatique pour la condensation



Manomètre de pression Pressostat Condor plus

ENROULEUR DE TUYAU

fortec[®]

ENROULEUR DE TUYAU À AIR COMPRIMÉ

FT-AIR-15

- 15 Mètre Tuyau plastique en PVC, avec protection antipliure
- Incl. 1/4" Raccord rapide
- Pour une utilisation à l'intérieur
- Avec support mural métallique pivotant à 180
- Retour automatique
- Boîtier en plastique résistant aux chocs et protégé contre les UV
- Guidage contrôlé du tuyau
- Pour montage au plafond ou au mur, matériel de montage inclus

DONNÉES TECHNIQUES

Art.Nr.	FT-AIR-15
EAN	7640237629181
Pression max	10 bar
Tuyau de raccordement	3 m (ø 12/8 mm)
Longueur du tuyau	15 m (ø 12/8 mm)
Poids	4.4 kg
Dimensions (BxHxT)	350 × 320 × 160 mm

169.-
TVA INCLUSE 182.-



ENROULEUR DE TUYAU À AIR COMPRIMÉ

AIR-10IT / AIR-16IT

- Tuyau plastique en PU, avec protection anti-pliure
- Raccords rapides de qualité ARO 210 inclus
- Pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur
- Avec support mural métallique pivotant à 180°
- Retour automatique
- Boîtier métallique résistant aux chocs
- Guidage du tuyau
- Pour montage au plafond ou au mur
- Produit européen de qualité

DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	FT-AIR-10IT	FT-AIR-16IT
EAN	7640237622601	7640237622618
Pression max	15 bar	15 bar
Tuyau intérieur Ø	8 mm	10 mm
Longueur du tuyau	10 m	16 m
Tuyau de raccordement	2.5 m	2.5 m

205.-
TVA INCLUSE 220.79



275.-
TVA INCLUSE 296.18

ENROULEUR DE TUYAU

249.-

TVA INCLUSE 268.17



299.-

TVA INCLUSE 322.02



385.-

TVA INCLUSE 414.65

ENROULEUR DE TUYAU À AIR COMPRIMÉ

AIR-12IT / AIR-15IT

- Tuyau plastique en PU, avec protection anti-pliure
- Raccord rapide 1/4" inclus
- Pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur
- Avec support mural métallique pivotant à 180°
- Retour automatique
- Boîtier métallique résistant aux chocs
- „SAFE REWIND“ pour un enroulement ralenti
- Pour montage au plafond ou au mur

DONNÉES TECHNIQUES

Art.Nr.	FT-AIR-12IT	FT-AIR-15IT
EAN	7640237629082	7640237629075
Pression max	20 bar	20 bar
Tuyau de raccordement	2.5 m (ø 12/8 mm)	2.5 m (ø 12/8 mm)
Longueur du tuyau	12 m (ø 12/8 mm)	15 m (ø 12/8 mm)
Poids	5.6 kg	6.7 kg
Dimensions (BxHxT)	345 × 288 × 165 mm	392 × 324 × 165 mm

ENROULEUR AUTOMATIQUE DE TUYAU, 25 M

AIR-25T

- Tuyau plastique en PVC, avec protection anti-pliure
- Raccord rapide de qualité 3/8" inclus
- Pour une utilisation à l'intérieur
- Avec support mural métallique pivotant à 180°
- Retour automatique
- Boîtier en plastique résistant aux chocs et protégé contre les UV
- Guidage contrôlé du tuyau
- Pour montage mural

DONNÉES TECHNIQUES

Art.Nr.	FT-AIR-25IT
EAN	7640237625626
Pression max	15 bar
Tuyau de raccordement	2.5 m (ø 14/10 mm)
Longueur du tuyau	25 m (ø 14/10 mm)
Poids	11.4 kg
Dimensions BxHxT)	565 × 310 × 235 mm

ENROULEUR DE CÂBLE

fortec[®]

ENROULEUR DE CÂBLE AUTOMATIQUE, 10 M + 20M

KR-10 / KR-20

- Fiche et raccord caoutchoutés
- Pour une utilisation à l'intérieur
- Charge max. Charge enroulée : 1`100 watts
- Charge max. Charge déroulée : 2`400 watts
- Avec support mural métallique pivotant à 180°
- Retour automatique
- Boîtier en plastique résistant aux chocs et protégé contre les UV
- Gestion contrôlée des câbles
- Pour montage au plafond ou au mur, matériel de montage inclus
- Protection contre les surcharges

DONNÉES TECHNIQUES

Art.Nr.	FT-KR-10	FT-KR-20
EAN	7640237629167	7640237629174
Voltage	230V / 10 A	230V / 10 A
Câble de raccordement	3 m x 1.5 mm ²	3 m x 1.5 mm ²
Longueur du câble	10 m x 1.5 mm ²	20 m x 1.5 mm ²
Type de protection	IP 20	IP 20
Poids	4,55 kg	7,3 kg
Dimensions (BxHxT)	325 x 272 x 165 mm	345 x 288 x 165 mm

KABELAUFROLLER

KR-15IT

- Pour le commerce et l'industrie
- Longueur de câble 15 m
- Longueur du câble de raccordement 2 m
- Étrier de montage pivotant
- Boîtier en plastique résistant aux chocs
- Blocage du câble
- Connecteur CH-femelle et mâle
- Produit de qualité européenne

DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	FT-KR-15IT
EAN	7640237622625
Voltage	230V
Enroulé max	2000 W
Déroulé max.	3000 W
Longueur du câble	15 m
Taille du câble	3 x 1,5 mm ²
Câble de raccordement	2 m

129.-

TVA INCLUSE 138.93



169.-

TVA INCLUSE 182.-

215.-

TVA INCLUSE 231.56



ENROULEUR DE CÂBLE

ENROULEUR DE CÂBLE AUTOMATIQUE 400 VOLT, 17 M

KR-400IT



469.-

TVA INCLUSE 505.11

- Fiche CEE 16 et raccord caoutchoutés CEE 16
- Pour une utilisation à l'intérieur
- Charge max. Charge enroulée : 1`500 watts
- Charge max. Charge déroulée : 2`200 watts
- Avec support mural métallique pivotant à 180°
- Retour automatique
- Boîtier en plastique résistant aux chocs et protégé contre les UV
- Gestion contrôlée des câbles
- Pour montage au plafond ou au mur
- Produit européen de qualité

DONNÉES TECHNIQUES

Art.Nr.	FT-KR-400IT
EAN	7640237629051
Voltage	400 V / 16A
Câble de raccordement	2 M x 5x1.5 mm ²
Longueur du câble	17 m x 5x1.5 mm ²
Type de protection	IP 42
Poids	8.0 kg
Dimensions [BxHxT]	460 x 380 x 205 mm

CÂBLE À RESSORT

FT20103



59.-

TVA INCLUSE 63.54

- Corps en aluminium moulé sous pression.
- Câble en acier inoxydable.
- Réglage de la charge réglable.
- La longueur du fil est facilement ajustable pour répondre à des besoins spécifiques.
- Résistance à la traction réglable.

DONNÉES TECHNIQUES

Art.Nr.	FT20103
EAN	7640237625619
Longueur de câble max.	1.6 Mètre
Puissance de levage	1-2 kg réglable
Poids	0.75 kg

APERÇU DE LA GAMME

fortec[®]



Page 4



Page 5



Page 6

MODELL	AIR-6/170-0L	AIR-24/230	AIR-50/250
Art. Nr.	FT-AIR-6/170-0L	FT-AIR-24/230	FT-AIR-50/250
Moteur (V/kW)	230 V / 1,1 kW	230 V / 1,5 kW	230 V / 1,8 kW
Raccordement	Raccord rapide	Raccord rapide	Raccord rapide
Capacité d'aspiration (l/min.)	170	230	250
Débit à 7 bars (l/min.)	80	110	130
Pression max. (bar)	8	9	9
Nombre de cylindres	1	1	1
Vitesse de rotation max. (T/min)	2450	2850	2850
Taille de la cuve (l)	6	24	50
Niveau sonore (LpA) db (A)	68	73	73
Dimensions mm	395 × 370 × 340	650 × 340 × 600	790 × 490 × 670
Poids (kg)	10	28	49

LA GAMME COMPLÈTE



Page 7



Page 8



Page 9

MODELL	AIR-50/300	AIR-50/330	AIR-50/320-OL
Art. Nr.	FT-AIR-50/300	FT-AIR-50/330	FT-AIR-50/320-OL
Moteur (V/kW)	230V /2,2 kW	400V /2,2 kW	230 V / 2,2 kW
Raccordement	Raccord rapide	Raccord rapide	2 Raccord rapide
Capacité d'aspiration (l/min.)	320	330	280
Débit à 7 bars (l/min.)	210	215	110
Pression max. (bar)	10	10	10
Nombre de cylindres	2	2	3
Vitesse de rotation max. (T/min)	1500	1550	1450
Taille de la cuve (l)	50	50	50
Niveau sonore (LpA) db (A)	65	65	69
Dimensions mm	900 × 350 × 720	900 × 350 × 720	850 × 350 × 660
Poids (kg)	48	48	46



Page 10



Page 11



Page 12

MODELL	AIR-20/460-OL	AIR-50/420	AIR-90/420
Art. Nr.	FT-AIR-20/460-OL	FT-AIR-50/420	FT-AIR-90/420
Moteur (V/kW)	230V / 1,8kW	230 V / 2,2 kW	400 V /2,2 kW
Raccordement	2 Raccord rapide	Raccord rapide	2 Raccord rapide
Capacité d'aspiration (l/min.)	460	420	420
Débit à 7 bars (l/min.)	300	290	290
Pression max. (bar)	10	10	10
Nombre de cylindres	2	2	2
Vitesse de rotation max. (T/min)	2850	1000	1000
Taille de la cuve (l)	20	50	90
Niveau sonore (LpA) db (A)	75	76	76
Dimensions mm	500 × 420 × 820	1010 × 360 × 730	1100 × 400 × 830
Poids (kg)	34	85	85



Page 13



Page 14



Page 15

MODELL	AIR-100/500	AIR-200/540B	AIR-200/540
Art. Nr.	FT-AIR-50/420	FT-AIR-200/540B	FT-AIR-200/540
Moteur (V/kW)	230 V / 2,2 kW	400 V / 3 kW	400 V / 3 kW
Raccordement	Raccord rapide	2 Raccord rapide	2 Raccord rapide
Capacité d'aspiration (l/min.)	420	500	540
Débit à 7 bars (l/min.)	290	325	410
Pression max. (bar)	10	10	10
Nombre de cylindres	2	2	2
Vitesse de rotation max. (T/min)	1000	1450	1290
Taille de la cuve (l)	50	200	200
Niveau sonore (LpA) db (A)	76	78	78
Dimensions mm	1010 × 360 × 730	1500 × 500 × 1050	1460 × 460 × 1140
Poids (kg)	85	100	125



Page 16



Page 17



Page 18

MODELL	AIR-200/440	AIR-270/830	AIR-270V/830
Art. Nr.	FT-AIR-200/440	FT-AIR-270/830	FT-AIR-270V/830
Moteur (V/kW)	400 V / 3 kW	400 V / 5,5 kW	400 V / 5,5 kW
Raccordement	Direct	Direct	Direct
Capacité d'aspiration (l/min.)	440	830	830
Débit à 7 bars (l/min.)	290	600	600
Pression max. (bar)	15	10	10
Nombre de cylindres	2	2	2
Vitesse de rotation max. (T/min)	1140	1280	1280
Taille de la cuve (l)	200	270	270V
Niveau sonore (LpA) db (A)	74	76	76
Dimensions mm	1460 × 460 × 1140	1600 × 560 × 1040	670 × 670 × 1850
Poids (kg)	140	152	152

ACCESS. AIR COMPRIMÉ



PISTOLETS À AIR COMPRIMÉ

140102-000	1	JWL Air Boy® Classic ø 6 mm	avec tube coudé	*14.70
140101-000	2	JWL Air Boy® Classic ø 8 mm	avec tube coudé	*14.70
140112-000	3	JWL Air Boy® Classic ø 8 mm	avec tube droit 300 mm	*23.30
140113-000	4	JWL Air Boy® Classic ø 8 mm	avec tube droit 500 mm	*26.00
140114-000	5	JWL Air Boy® Classic ø 8 mm	avec tube droit 1000 mm	*30.20
140161-000	6	JWL Safety Air Boy® 2,0 bar	avec tube coudé , ø 8 mm	*60.40
140171-000	7	JWL Safety Air Boy® 3,5 bar	avec tube coudé , ø 8 mm	*60.40
140110-000	8	JWL Air Boy® TURBO ø 6 mm	avec tube coudé & ByPass Düse	*27.40
140111-000	9	JWL Air Boy® TURBO ø 8 mm	avec tube coudé & ByPass Düse	*27.40
140027-134	10	JWL Jet Air Boy®	mit Jet Air Düse & Regulierung	*33.50
140022-000	11	JWL Air Boy® Non Scratch ø 6 mm	avec tube coudé & Gummidüse	*20.00
140021-000	12	JWL Air Boy® Non Scratch ø 8 mm	avec tube coudé & Gummidüse	*20.00
140001-000	13	JWL Air Boy® THRUST ø 12 mm	Modèle court, sans tube mais avec buse THRUST	*36.70
FT20088	14	Soufflette, alu forgé, ARO 210	buse normale 1,5 mm	*28.00
140108-000	15	JWL Air Boy® Remplisseur de pneus	Pistolet de gonflage de pneus avec aiguille de pompage	*29.70
140118-000	16	JWL Air Boy® Remplisseur de pneus ø 8 mm	tube coudé pour valves Dunlop + Presta	*33.40
FT20094	17	Gonfleur de pneus pour poids lourds avec poignée	6 mm	*27.00
FT20095	18	Remplisseur de pneus	0 - 12 bar, 40 cm	*38.00
FT20096	19	Remplisseur de pneus	0 - 12 bar, 50 cm	*75.00

* Toutes les positions sauf la position 14 sont livrées sans raccord.

ACCESSOIRES PISTOLETS

	141000-000	JWL Jet Air 1 buse, noire	pour 140027-134	14.90
	144194	JWL buse en caoutchouc supplémentaire ø6 mm	pour Air Boy® Classic + Air Boy® Non Scratch	3.30
	144124	JWL buse en caoutchouc supplémentaire ø8 mm	pour Air Boy® Classic + Air Boy® Non Scratch	3.30
	144181	JWL Air Boy® Ecran de protection ø6 mm	Pour tous les pistolets de soufflage sauf SUPER Silent Air Boy®	11.70
	144180	JWL Air Boy® Ecran de protection ø8 mm	Pour tous les pistolets de soufflage sauf SUPER Silent Air Boy®	11.70
	150203	JWL cône en caoutchouc	pour 140118-000	6.40
	150202	JWL douille en laiton	pour 140118-000	6.40
	140297A	JWL aiguille de pompe	pour pistolets à balles 140108-000	6.40
	FT20093	Kit de remplissage de balles		9.50
	FT20098	Buse d'extension, droite, longueur : 265 mm	pour soufflette FT20088	27.00
	FT20099	Buse d'extension, droite, longueur : 165 mm	pour soufflette FT20088	21.00
	FT20100	Buse d'extension, courbée, longueur : 160 mm	pour soufflette FT20088	21.00
	FT20101	Buse d'injection	pour soufflette FT20088	27.00
	FT20102	Embout pour vélo	pour soufflette FT20088	21.00



SET D'ACCESSOIRES

FT20097	Kit d'accessoires pneumatiques	5-pcs.	49.00
---------	--------------------------------	--------	-------

HUILES

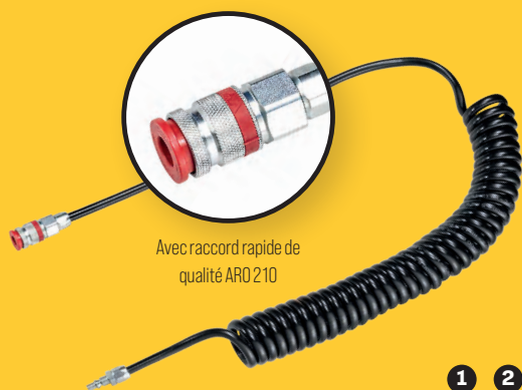
HUILE POUR COMPRESSEURS HUILE POUR POMPE

DONNÉES TECHNIQUES

Art. Nr.	FT20092	Huile pour compresseur 10W-40 (1000ml)	15.00
Art. Nr.	FT20091	Huile pour pompe (1000ml)	23.00



ACCESS. AIR COMPRIMÉ



TUYAUX À AIR COMPRIMÉ

FT20001	1 Tuyau spiralé PUR, noir	4 m, avec raccord rapide	69.00
FT20003	2 Tuyau spiralé PUR, noir	8 m, avec raccord rapide	89.00
FT20005	3 Tuyau à air comprimé PUR, bleu	10 m, avec raccord rapide	115.00
FT20007	4 Tuyau à air comprimé PUR, bleu	15 m, avec raccord rapide	155.00
FT20009	5 Tuyau à air comprimé PVC, bleu	10 m, avec raccord rapide	79.00
FT20011	6 Tuyau à air comprimé PVC, bleu	15 m, avec raccord rapide	99.00
FT20002	7 Tuyau spiralé PUR, noir	4 m, avec raccord rapide de sécurité	89.00
FT20004	8 Tuyau spiralé PUR, noir	8 m, avec raccord rapide de sécurité	109.00
FT20006	9 Tuyau à air comprimé PUR, bleu	10 m, avec raccord rapide de sécurité	135.00
FT20008	10 Tuyau à air comprimé PUR, bleu	15 m, avec raccord rapide de sécurité	175.00
FT20010	11 Tuyau à air comprimé PVC, bleu	10 m, avec raccord rapide de sécurité	99.00
FT20012	12 Tuyau à air comprimé PVC, bleu	15 m, avec raccord rapide de sécurité	119.00
FT20089	Tuyau à air comprimé PUR, bleu	50 m, 8 × 12 mm	275.00
FT20090	Tuyau à air comprimé PVC, bleu	50 m, 10 × 14,5 mm	155.00

RACCORDS À AIR COMPRIMÉ

	572-002000	JWL Raccord rapide de sécurité, série 572	Filetage intérieur 1/4" BSP	27.50
	572-004000	JWL Raccord rapide de sécurité, série 572	Filetage intérieur 3/8" BSP	27.50
	572-012000	JWL Raccord rapide de sécurité, série 572	Filetage extérieur 1/4" BSPT	27.50
	572-014000	JWL Raccord rapide de sécurité, série 572	Filetage extérieur 3/8" BSPT	27.50
	572-023000	JWL Raccord rapide de sécurité, série 572	Raccord de tuyau 5/16" (8 mm)	27.50
	572-024000	JWL Raccord rapide de sécurité, série 572	Raccord de tuyau 3/8" (10 mm)	27.50
	522-002000	JWL Raccord rapide, série 522	Filetage intérieur 1/4" BSP	14.50
	522-004000	JWL Raccord rapide, série 522	Filetage intérieur 3/8" BSP	14.50
	522-012000	JWL Raccord rapide, série 522	Filetage extérieur 1/4" BSPT	14.50
	522-014000	JWL Raccord rapide, série 522	Filetage extérieur 3/8" BSPT	14.50
	522-022000	JWL Raccord rapide, série 522	Raccord de tuyau 1/4" (6 mm)	14.50
	522-023000	JWL Raccord rapide, série 522	Raccord de tuyau 5/16" (8 mm)	14.50
	522-024000	JWL Raccord rapide, série 522	Raccord de tuyau 3/8" (10 mm)	14.50
	522-052000	JWL Raccord rapide, série 522	PUR raccord ø 5/ø 8 mm	18.50
	522-054000	JWL Raccord rapide, série 522	PUR raccord ø 6,5/ø 10 mm	18.50
	522-055000	JWL Raccord rapide, série 522	PUR raccord ø 8/ø 12 mm	18.50

COMPOSANTS AIR COMPRIMÉ

	FT20087	Embout à emboîter	1/4"M	3.00
	FT20013	Embout à emboîter	3/8"M	3.00
	FT20014	Embout à emboîter	1/4"F	3.00
	FT20015	Embout à emboîter	3/8"F	3.00
	FT20016	Embout à emboîter	6 mm	3.00
	FT20017	Embout à emboîter	8 mm	3.00
	FT20018	Embout à emboîter	10 mm	3.00
	FT20019	Embout à emboîter	12 mm	3.00
	FT20020	Embout à visser	1/4"M - 6 mm	3.00
	FT20021	Embout à visser	1/4"M - 8 mm	3.00
	FT20022	Embout à visser	1/4"M - 10 mm	3.00
	FT20023	Embout à visser	1/4"F - 6 mm	3.00

ACCESS. AIR COMPRIMÉ

COMPOSANTS AIR COMPRIMÉ

	FT20024	Embout à visser	1/4"F - 8 mm	3.00
	FT20025	Embout à visser	1/4"F - 10 mm	3.00
	FT20040	Raccord de transition	1/8"F - 1/8"M	3.00
	FT20041	Raccord de transition	1/8"M - 1/4"F	3.00
	FT20042	Raccord de transition	3/8"F - 1/4"M	3.00
	FT20043	Embout de réduction	1/8"F - 1/4"M	3.00
	FT20044	Embout de réduction	3/8"M - 1/8"F	3.00
	FT20045	Embout de réduction	3/8"M - 1/4"F	3.00
	FT20046	Embout de réduction	1/2"M - 1/4"F	3.00
	FT20047	Embout de réduction	1/2"M - 3/8"F	3.00
	FT20048	Embout double	1/8" - 1/4"M	3.00
	FT20049	Embout double	1/4" - 1/4"M	3.00
	FT20050	Embout double	1/4" - 3/8"M	3.00
	FT20051	Embout double	1/4" - 1/2"M	3.00
	FT20052	Embout double	3/8" - 3/8"M	3.00
	FT20053	Embout double	3/8" - 1/2"M	3.00
	FT20054	Embout double	1/2" - 1/2"M	3.00
	FT20055	Embout	2 - 1/8"F	3.00
	FT20056	Embout	2 - 1/4"F	3.00
	FT20057	Embout	2 - 3/8"F	3.00
	FT20058	Embout	2 - 1/2"F	3.00
	FT20059	Bouchon	1/4"M	3.00
	FT20060	Bouchon	3/8"M	3.00
	FT20061	Bouchon	1/2"M	3.00
	FT20062	Coude en L	2× 1/4"F	5.00
	FT20063	Coude en L	1/4"F - 1/4"M	5.00
	FT20064	Raccord en T	3× 1/4"F	7.00
	FT20065	Raccord en T	3× 1/4"M	7.00
	FT20066	Raccord en Y	3× 1/4"F	7.00
	FT20067	Raccord en Y	2× 1/4"F - 1/4"M	7.00
	FT20068	Raccord en Y	2× 3/8"F - 3/8"M	7.90
	FT20069	Raccord en Y	3× 3/8"F	7.90

COMPOSANTS AIR COMPRIMÉ

	FT20070	Raccord en X	3× 1/4"F - 1/4"M	7.50
	FT20071	Raccord de tuyau	6 mm	3.00
	FT20072	Raccord de tuyau	8 mm	3.00
	FT20073	Raccord de tuyau	10 mm	3.00
	FT20074	Bride Oetiker	9 - 11 mm	1.50
	FT20075	Bride Oetiker	11 - 13 mm	0.50
	FT20076	Bride Oetiker	13 - 15 mm	1.50
	FT20078	Soupape de sécurité TÜV-CE Certifié		25.00
	FT20079	Soupape de sécurité TÜV-CE Certifié		25.00
	FT20080	Soupape de sécurité TÜV-CE Certifié		25.00
	FT20026	Réducteur de pression	1/4"F - 1/4"M	45.00
	FT20027	Réducteur de pression	3/8" F 0 - 8 bar	79.00
	FT20028	Réducteur de pression	1/2" F 0 - 8 bar	89.00
	FT20029	Détendeur avec filtre 20 microns	1/4" 0 - 88 bar	69.00
	FT20030	Détendeur avec filtre 20 microns	3/8" 0 - 88 bar	99.00
	FT20031	Détendeur avec filtre 20 microns	1/2" 0 - 88 bar	125.00
	FT20032	Unité de maintenance	1/4" F 0 - 8 bar	170.00
	FT20033	Unité de maintenance	3/8" F 0 - 8 bar	185.00
	FT20034	Unité de maintenance	1/2" F 0 - 8 bar	245.00
	FT20035	Support mural pour réducteur	1/4" 0 - 8 bar	9.50
	FT20036	Support mural pour réducteur	3/8" + 1/2"	14.00
	FT20037	Séparateur d'huile + eau	1/4" F, 20 microns 14 bar	89.00
	FT20038	Séparateur d'huile + eau	1/2" F, 20 microns 14 bar	69.00
	FT20039	Séparateur d'huile + eau	3/8" F, 20 microns 14 bar	59.00
	FT20077	Manomètre	1/4" M face avant, 63mm, 0 - 12 bar	18.00
	631222	JWL Vanne à bille	1/4" M × 1/4" M	11.70
	631244	JWL Vanne à bille	3/8" M × 3/8" F	11.70
	631255	JWL Vanne à bille	1/2" M × 1/2" F	12.60

KEA Karl Ernst AG

Generalvertretungen
Industriestrasse 3
CH-8952 Schlieren

+41 44 271 15 85
info@karlernstag.ch

Sous réserve de modifications de prix et de modèles.
Toutes les indications sans garantie. Tous les prix s'entendent hors TVA et TAR.
Les revendeurs sont libres de fixer leurs propres prix de vente.

Votre revendeur: