

# OUTILS PNEUMATIQUES AIR TOOLS

**ata tools**



2022



Importé par / Imported by:

**MASCOUTECH**

Grossiste en outillage  
Tool Wholesaler

01	<b>SPT100R-IMP</b>   Micro rectifieuse à turbine sans huile / Oil free turbine pencil grinder
02	<b>SPM80R-IMP</b>   Micro rectifieuse / Pencil grinder
03	<b>SPM60R-IMP</b>   Micro rectifieuse / Pencil grinder
04	<b>ST100-IMP</b>   Micro rectifieuse à turbine / Turbine pencil grinder
05	<b>SDM26LR-IMP</b>   Rectifieuse droite / Straight die grinder
06	<b>SMD25LR-IMP</b>   Rectifieuse à faible vibration / Low vibration die grinder
07	<b>SMD18LR-IMP</b>   Rectifieuse à faible vibration / Low vibration die grinder
08	<b>SX22LR-IMP</b>   Rectifieuse arbre allongé / Extended die grinder
09	<b>RA8-AVH-IMP</b>   Grande meuleuse angulaire / Large angle grinder
10	<b>RAM20LR-IMP</b>   Petite ponceuse angulaire / Small angle sander
11	<b>RA1650</b>   Meuleuse d'angle et ponceuse haute puissance / High-power angle grinder and sander
12-13	<b>ACCESSOIRES / ACCESSORIES</b>



Importé par / Imported by:

**MASCOUTECH**

Grossiste en outillage  
Tool Wholesaler



Modèle / Model	SPT100R-IMP
Vitesse (tr/min) / Speed (RPM)	100,000
Puissance (Hp) / Power (Hp)	0.08
Puissance (W) / Power (W)	63
Poids (kg) / Weight (kg)	0.15
Poids (lb) / Weight (lb)	0.33
Longueur (pouce) / Length (inch)	5.31
Hauteur (pouce) / Height (inch)	0.87
Consommation d'air (m <sup>3</sup> /min) Air consumption (m <sup>3</sup> /min)	0.17
Consommation d'air (pi <sup>3</sup> /min) Air consumption (cfm)	6.00
Niveau sonore (dBA) Noise level (dBa)	70
Dimension du collet standard Standard collet size	1/8"
Option de collet Collet option	3/32"
Type de collet / Collet type	CC
Type d'échappement Exhaust type	Arrière Rear
Contrôle Control	Roulette Roll Throttle

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Moteur à propulsion pneumatique, aucune lubrification requise
- Conception de turbine étroite pour le confort de l'opérateur
- Les roulements en acier de haute précision offrent une durée de vie prolongée de la tige et un fonctionnement en douceur
- Simplicité de la conception du moteur, pas d'usure des composants du moteur
- Poids léger pour le confort de l'opérateur

### FEATURES & BENEFITS

- Air propulsion motor - no lubrication required
- Slim turbine design for operator comfort
- High precision steel bearings offer extended spindle life and smooth operation
- Simplicity of motor design - no wear on components in motor
- Light weight for operator comfort

### Consommables recommandés Recommended consumables

Fraises en carbure de tungstène Tungsten carbide burs	1/8"
--	------



Type de collet CC  
Collet type CC





Modèle / Model	SPM80R-IMP
Vitesse (tr/min) / Speed (RPM)	80,000
Puissance (Hp) / Power (Hp)	0.10
Puissance (W) / Power (W)	80
Poids (kg) / Weight (kg)	0.17
Poids (lb) / Weight (lb)	0.38
Longueur (pouce) / Length (inch)	5.31
Hauteur (pouce) / Height (inch)	0.87
Consommation d'air (m <sup>3</sup> /min) Air consumption (m <sup>3</sup> /min)	0.20
Consommation d'air (pi <sup>3</sup> /min) Air consumption (cfm)	7.00
Niveau sonore (dBA) Noise level (dBA)	66
Dimension du collet standard Standard collet size	1/8"
Option de collet Collet option	3/32"
Type de collet / Collet type	CC
Type d'échappement Exhaust type	Arrière Rear
Contrôle Control	Roulette Roll throttle

**CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES**

- Un modèle étroit pour les travaux complexe
- La vitesse élevée permet d'obtenir une finition plus fine
- Le petit diamètre facilite un contrôle précis
- La roulette de contrôle améliorée offre un meilleur couple
- Corps moulé pour le confort de l'opérateur
- Protecteur du collet amovible

**FEATURES & BENEFITS**

- Slim body design for intricate work
- High speed results in a finer finish
- Small diameter facilitates precise control
- Improved roll throttle offers enhanced torque
- Molded body for operator comfort
- Removable collet guard

Consommables recommandés Recommended consumables	
Fraises en carbure de tungstène Tungsten carbide burs	1/8"
Meules sur tige Mounted points	1/8"


 Type de collet CC  
Collet type CC




Modèle / Model	SPM60R-IMP
Vitesse (tr/min) / Speed (RPM)	60,000
Puissance (Hp) / Power (Hp)	0.11
Puissance (W) / Power (W)	85
Poids (kg) / Weight (kg)	0.17
Poids (lb) / Weight (lb)	0.38
Longueur (pouce) / Length (inch)	5.31
Hauteur (pouce) / Height (inch)	0.87
Consommation d'air (m <sup>3</sup> /min) Air consumption (m <sup>3</sup> /min)	0.23
Consommation d'air (pi <sup>3</sup> /min) Air consumption (cfm)	8.00
Niveau sonore (dBA) Noise level (dBa)	68
Dimension du collet standard Standard collet size	1/8"
Option de collet Collet option	3/32"
Type de collet / Collet type	CC
Type d'échappement Exhaust type	Arrière Rear
Contrôle Control	Roulette Roll throttle

**CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES**

- Un modèle étroit pour les travaux complexe
- La vitesse élevée permet d'obtenir une finition plus fine
- Le petit diamètre facilite un contrôle précis
- La roulette de contrôle améliorée offre un meilleur couple
- Corps moulé pour le confort de l'opérateur
- Protecteur du collet amovible

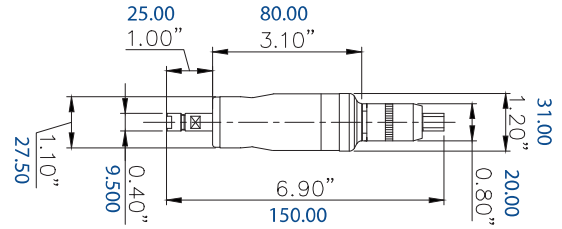
**FEATURES & BENEFITS**

- Slim body design for intricate work
- High speed results in a finer finish
- Small diameter facilitates precise control
- Improved roll throttle offers enhanced torque
- Molded body for operator comfort
- Removable collet guard

**Consommables recommandés  
Recommended consumables**

Fraises en carbure de tungstène Tungsten carbide burs	1/8"
Meules sur tige Mounted points	1/8"


 Type de collet CC  
Collet type CC


**Micro rectifieuse à turbine / Turbine pencil grinder**


Modèle / Model	ST100-IMP
Vitesse (tr/min) / Speed (RPM)	100,000
Puissance (Hp) / Power (Hp)	0.06
Puissance (W) / Power (W)	40
Poids (kg) / Weight (kg)	0.24
Poids (lb) / Weight (lb)	0.53
Consommation d'air (m <sup>3</sup> /min) Air consumption (m <sup>3</sup> /min)	0.17
Consommation d'air (pi <sup>3</sup> /min) Air consumption (cfm)	6.00
Niveau sonore (dbA) Noise level (dBa)	62
Dimension du collet standard Standard collet size	1/8"
Option de collet Collet option	3/32"
Type de collet / Collet type	CC
Type d'échappement Exhaust type	Avant Front
Contrôle Control	Roulette Roll throttle

**CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES**

- Sans huile - aucune contamination
- Haute vitesse - finition fine
- Le petit diamètre facilite un contrôle précis
- Un minimum d'outils est nécessaire pour le décapage
- Manchon ergonomique ajusté pour le confort de l'opérateur

**FEATURES & BENEFITS**

- Oil free - no contamination
- High speed - fine finish
- Small diameter facilitates precise control
- Minimal tools required for stripping
- Ergonomic sleeve fitted for operator comfort

Consommables recommandés Recommended consumables	
Fraises en carbure de tungstène Tungsten carbide burs	1/8"
Meules sur tige Mounted points	1/8"


 Type de collet CC  
Collet type CC




Modèle / Model	SDM26LR-IMP
Vitesse (tr/min) / Speed (RPM)	25,000
Puissance (Hp) / Power (Hp)	0.40
Puissance (W) / Power (W)	300
Poids (kg) / Weight (kg)	0.52
Poids (lb) / Weight (lb)	1.15
Longueur (pouce) / Length (inch)	6.06
Hauteur (pouce) / Height (inch)	1.46
Consommation d'air (m <sup>3</sup> /min) Air consumption (m <sup>3</sup> /min)	0.57
Consommation d'air (pi <sup>3</sup> /min) Air consumption (cfm)	20.13
Niveau sonore (dBA) Noise level (dBA)	72
Dimension du collet standard Standard collet size	1/4"
Option de collet Collet option	1/8"
Type de collet / Collet type	CB
Type d'échappement Exhaust type	Arrière Rear
Contrôle Control	Levier de sécurité Safety lever

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Excellent rapport poids/puissance
- Conception du régulateur offrant une gamme de vitesses
- Conception compacte adaptée aux applications d'ébarbage légères à moyennes
- Options de collet pour s'adapter à une gamme de consommables montés sur tige
- Manchon moulé pour améliorer l'ergonomie, le confort de l'opérateur et l'isolation

### FEATURES & BENEFITS

- Excellent power to weight ratio
- Governor design offering a range of speeds
- Compact design suitable for light to medium deburring applications
- Collet options to accommodate a range of shank mounted consumables
- Molded sleeve for improved ergonomics, operator comfort and insulation

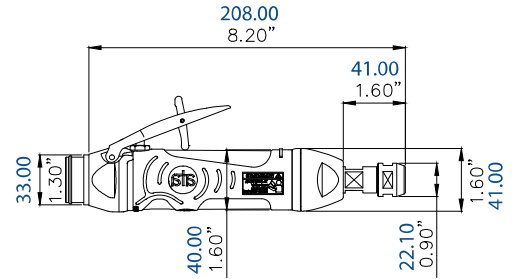
### Consommables recommandés Recommended consumables

Fraises en carbure de tungstène Tungsten carbide burs	5/16" à/to 1/2"
Meules sur tige Mounted points	



Type de collet CB  
Collet type CB





Modèle / Model	SMD25LR-IMP
Vitesse (tr/min) / Speed (RPM)	25,000
Puissance (Hp) / Power (Hp)	1.10
Puissance (W) / Power (W)	820
Poids (kg) / Weight (kg)	0.80
Poids (lb) / Weight (lb)	1.76
Consommation d'air (m <sup>3</sup> /min) Air consumption (m <sup>3</sup> /min)	0.62
Consommation d'air (pi <sup>3</sup> /min) Air consumption (cfm)	21.89
Niveau sonore (dBA) Noise level (dBa)	77
Dimension du collet standard Standard collet size	1/4"
Options de collet Collet options	1/8" & 3/8"
Type de collet / Collet type	CA
Type d'échappement Exhaust type	Arrière Rear
Contrôle Control	Levier de sécurité Safety lever

**CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES**

- Système unique d'amortissement des vibrations
- Clapet roulette pour un démarrage en douceur
- Manchon moulé pour améliorer l'ergonomie, le confort de l'opérateur et l'isolation.
- Construction ergonomique du levier

**FEATURES & BENEFITS**

- Unique vibration dampening system
- Throttle valve for smoother start up action
- Molded sleeve for improved ergonomics, operator comfort and insulation
- Ergonomically designed lever construction

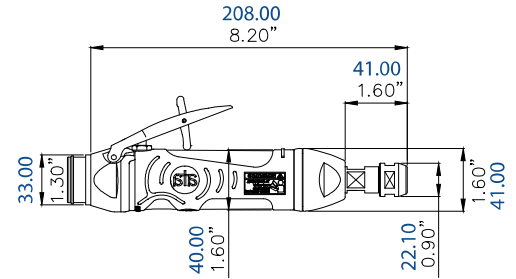
Consommables recommandés Recommended consumables	
Fraises en carbure de tungstène Tungsten carbide burs	3/8" & 1/2"
Meules sur tige Mounted points	


 Type de collet CA  
Collet type CA




# SMD18LR-IMP

## Rectifieuse à faible vibration / Low vibration die grinder



Modèle / Model	SMD18LR-IMP
Vitesse (tr/min) / Speed (RPM)	18,000
Puissance (Hp) / Power (Hp)	1.10
Puissance (W) / Power (W)	820
Poids (kg) / Weight (kg)	0.80
Poids (lb) / Weight (lb)	1.76
Consommation d'air (m <sup>3</sup> /min) Air consumption (m <sup>3</sup> /min)	0.62
Consommation d'air (pi <sup>3</sup> /min) Air consumption (cfm)	21.89
Niveau sonore (dBA) Noise level (dBa)	75
Dimension du collet standard Standard collet size	1/4"
Options de collet Collet options	1/8" & 3/8"
Type de collet / Collet type	CA
Type d'échappement Exhaust type	Arrière Rear
Contrôle Control	Levier de sécurité Safety lever

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Système unique d'amortissement des vibrations
- Clapet roulette pour un démarrage en douceur
- Manchon moulé pour améliorer l'ergonomie, le confort de l'opérateur et l'isolation.
- Construction ergonomique du levier

### FEATURES & BENEFITS

- Unique vibration dampening system
- Throttle valve for smoother start up action
- Molded sleeve for improved ergonomics, operator comfort and insulation
- Ergonomically designed lever construction

Consommables recommandés Recommended consumables	
Fraises en carbure de tungstène Tungsten carbide burs	1/2" & 5/8"
Meules sur tige Mounted points	

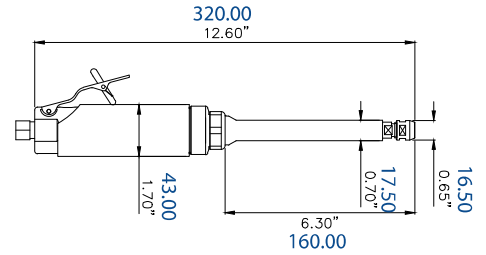


Type de collet CA  
Collet type CA



Accessoires / Accessories

p.13



Modèle / Model	SX22LR-IMP
Vitesse (tr/min) / Speed (RPM)	22,000
Puissance (Hp) / Power (Hp)	0.85
Puissance (W) / Power (W)	630
Poids (kg) / Weight (kg)	1.17
Poids (lb) / Weight (lb)	2.57
Consommation d'air (m <sup>3</sup> /min) Air consumption (m <sup>3</sup> /min)	0.85
Consommation d'air (pi <sup>3</sup> /min) Air consumption (cfm)	30.01
Niveau sonore (dBA) Noise level (dBA)	70
Dimension du collet standard Standard collet size	1/4"
Option de collet Collet option	1/8"
Type de collet / Collet type	CB
Type d'échappement Exhaust type	Arrière Rear
Contrôle Control	Levier de sécurité Safety lever

**CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES**

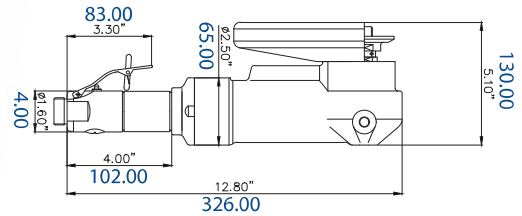
- Arbre prolongé pour l'accès dans les zones restreintes
- Arbre de petit diamètre pour les applications à accès restreint
- Manchon ergonomique ajusté pour le confort de l'opérateur
- Conception du régulateur offrant une gamme de vitesses

**FEATURES & BENEFITS**

- Extended spindle for access in restricted areas
- Small diameter spindle for restricted access applications
- Ergonomic sleeve fitted for operator comfort
- Governor design offering a range of speeds

Consommables recommandés Recommended consumables	
Fraises en carbure de tungstène Tungsten carbide burs	1/8" à/to 13/16"
Meules à lamelles Flapwheels	
Meules sur tige Mounted points	


 Type de collet CB  
Collet type CB



**CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES**

- Moteur puissant pour le meulage difficile
- Puissante et rapide pour assurer un enlèvement rapide de la matière
- Conception robuste et fiable pour des applications ardues
- Poignée latérale anti-vibration
- Manchon ergonomique ajusté pour le confort de l'opérateur

**FEATURES & BENEFITS**

- Powerful motor for heavy grinding
- Powerful and fast to ensure fast stock removal
- Robust and reliable design for arduous applications
- Anti-vibration side handle
- Ergonomic sleeve fitted for operator comfort

Modèle / Model	RA8-AVH-IMP
Vitesse (tr/min) / Speed (RPM)	8,500
Puissance (Hp) / Power (Hp)	2.00
Puissance (W) / Power (W)	1,500
Poids (kg) / Weight (kg)	3.50
Poids (lb) / Weight (lb)	7.70
Consommation d'air (m <sup>3</sup> /min) Air consumption (m <sup>3</sup> /min)	1.90
Consommation d'air (pi <sup>3</sup> /min) Air consumption (cfm)	67.09
Niveau sonore (dBA) Noise level (dBa)	79
Type d'échappement Exhaust type	Diffuseur Diffuser
Contrôle Control	Levier de sécurité Safety lever
Filetage de la broche Spindle thread	5/8" - 11
Type de poignée latérale Side handle type	A

**Consommables recommandés  
Recommended consumables**

Abrasifs Abrasives	Disques de coupe, de meulage et à lamelles de 9" 9" cutting, grinding & flap discs
-----------------------	---





Modèle / Model	RAM20LR-IMP
Vitesse (tr/min) / Speed (RPM)	20,000
Puissance (Hp) / Power (Hp)	0.40
Puissance (W) / Power (W)	300
Poids (kg) / Weight (kg)	0.59
Poids (lb) / Weight (lb)	1.30
Longueur (pouce) / Length (inch)	5.79
Hauteur (pouce) / Height (inch)	2.76
Consommation d'air (m <sup>3</sup> /min) Air consumption (m <sup>3</sup> /min)	0.57
Consommation d'air (pi <sup>3</sup> /min) Air consumption (cfm)	20.13
Niveau sonore (dBA) Noise level (dBA)	74
Dimension du collet standard Standard collet size	1/4"
Option de collet Collet option	1/8"
Type de collet / Collet type	CB
Type d'échappement Exhaust type	Arrière Rear
Contrôle Control	Levier de sécurité Safety lever

Consommables recommandés Recommended consumables	
Fraises en carbure de tungstène Tungsten carbide burs	3/8"-1/2"
Disques à changement rapide et mini flexidisks Quickchange discs and mini-flexidisks	

**CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES**

- Conception ergonomique pour le confort de l'opérateur
- Excellent rapport poids/puissance
- Le collet et la fixation directe facilitent l'utilisation des fraises et des disques à changement rapide
- Manchon moulé pour améliorer l'ergonomie, le confort de l'opérateur et l'isolation

**FEATURES & BENEFITS**

- Ergonomically designed for operator comfort
- Excellent power to weight ratio
- Collet & direct attachment facilitates use with burs & quickchange discs
- Molded sleeve for improved ergonomics, operator comfort and insulation


 Type de collet CB  
Collet type CB


**HAUTE PERFORMANCE  
UNE PUISSANCE QUI DURE!**
**HIGH PERFORMANCE  
POWER THAT LASTS!**
**NOUVEAU  
NEW**

**CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES**

- Bouton de verrouillage de la tige
- Échappement arrière
- Poignée anti-vibration
- Équilibreur automatique
- Moteur à vannes amélioré
- Protection ajustable

**FEATURES & BENEFITS**

- Spindle lock button
- Rear exhaust
- Anti-vibration handle
- Autobalancer
- Improved vane motor
- Adjustable guard

Modèle Model	Description Description	Vitesse (tr/min) Speed (rpm)	Puissance Power	Tige fileté Spindle thread	Poids Weight	Consommation d'air Air consumption	Niveau du bruit Noise level (dB(A))	Entrée d'air filetage Air inlet thread	Auto- balancier Auto- balancer
RA1650-115A	Meuleuse angle 4-1/2" Right angle grinder	12,000	2.2 Hp 1,650 W	N/D - N/A	2.11 kg 4.64 lb	0.99 m <sup>3</sup> /min 35 cfm	91	1/2"	OUI/YES
RA1650-125A	Meuleuse angle 5" Right angle grinder	12,000	2.2 Hp 1,650 W	N/D - N/A	2.11 kg 4.64 lb	0.99 m <sup>3</sup> /min 35 cfm	91	1/2"	OUI/YES
RA1650-S58A	Ponceuse angle droit 5/8"-11 Right angle sander	12,000	2.2 Hp 1,650 W	5/8"-11	1.92 kg 4.22 lb	0.99 m <sup>3</sup> /min 35 cfm	91	1/2"	OUI/YES


**PONCEUSE RA1650**


Conçue pour être utilisée avec des disques en fibre de résine, la ponceuse RA1650 est polyvalente, compacte et puissante pour une large gamme d'applications de ponçage. Une gamme de supports sont disponibles pour s'adapter à différents types de disques en fibre de résine.

**RA1650 SANDER**

Designed for use with resin fibre discs, the RA1650 Sander offers a versatile, compact and powerful motor for a wide range of sanding applications. A range of backing pads are available to suit a variety of resin fibre disc types.

# ACCESSOIRES / ACCESSORIES

## SPT100R-IMP

Accessoires / Accessories	Art.
Clé / Spanner	255-101-00
Tuyau / Hose	177-123-20
Housse pour tuyau / Overhose	177-055-20
Ensemble de tuyau / Hose set	177-054-20

Collet CC	
3/32"	133-103-10
1/8"	133-102-10
2.34 mm	133-103-10
3 mm	133-101-10

## SPM80R-IMP

Accessoires / Accessories	Art.
Clé / Spanner	255-101-00
Tuyau / Hose	177-123-20
Housse pour tuyau / Overhose	177-055-20
Ensemble de tuyau / Hose set	177-054-20

Collet CC	
3/32"	133-103-10
1/8"	133-102-10
2.34 mm	133-103-10
3 mm	133-101-10

## SPM60R-IMP

Accessoires / Accessories	Art.
Clé / Spanner	255-101-00
Tuyau / Hose	177-123-20
Housse pour tuyau / Overhose	177-055-20
Ensemble de tuyau / Hose set	177-054-20

Collet CC	
3/32"	133-103-10
1/8"	133-102-10
2.34 mm	133-103-10
3 mm	133-101-10

## ST100-IMP

Accessoires / Accessories	Art.
Clé / Spanner	255-101-00
Tuyau / Hose	177-010-20

Collet CC	
3/32"	133-103-10
1/8"	133-102-10
2.34 mm	133-103-10
3 mm	133-101-10

## SDM26LR-IMP

Accessoires / Accessories	Art.
Clé / Spanner	255-462-00 / 255-611-10
Tuyau / Hose	177-121-20
Housse pour tuyau / Overhose	177-945-20
Ensemble de tuyau / Hose set	177-122-20
Levier de sécurité / Safety lever	140-651-20

Collet CB	
1/8"	133-126-10
1/4"	133-116-10
3 mm	133-126-10
6 mm	133-122-10

## SMD25LR-IMP

Accessoires / Accessories	Art.
Clé / Spanner	255-612-10 / 255-005-10
Tuyau / Hose	177-121-20
Housse pour tuyau / Overhose	177-950-20
Ensemble de tuyau / Hose set	177-053-20
Levier de sécurité / Safety lever	140-651-20

Collet CA	
3/32"	133-123-10
1/4"	133-107-10
3/8"	133-125-10
3 mm	133-123-10
6 mm	133-121-10
8 mm	133-124-10
10 mm	133-106-10

## SMD18LR-IMP

Accessoires / Accessories	Art.
Clé / Spanner	255-612-10 / 255-005-10
Tuyau / Hose	177-121-20
Housse pour tuyau / Overhose	177-950-20
Ensemble de tuyau / Hose set	177-053-20
Levier de sécurité / Safety lever	140-651-20

Collet CA	
3/32"	133-123-10
1/4"	133-107-10
3/8"	133-125-10
3 mm	133-123-10
6 mm	133-121-10
8 mm	133-124-10
10 mm	133-106-10

## SX22LR-IMP

Accessoires / Accessories	Art.
Clé / Spanner	255-611-10 / 255-462-10
Tuyau / Hose	177-314-20
Housse pour tuyau / Overhose	177-114-20
Ensemble de tuyau / Hose set	177-053-20
Levier de sécurité / Safety lever	146-620-20

Collet CB	
1/8"	133-126-10
1/4"	133-116-10
3 mm	133-126-10
6 mm	133-122-10

## RA8-AVH-IMP

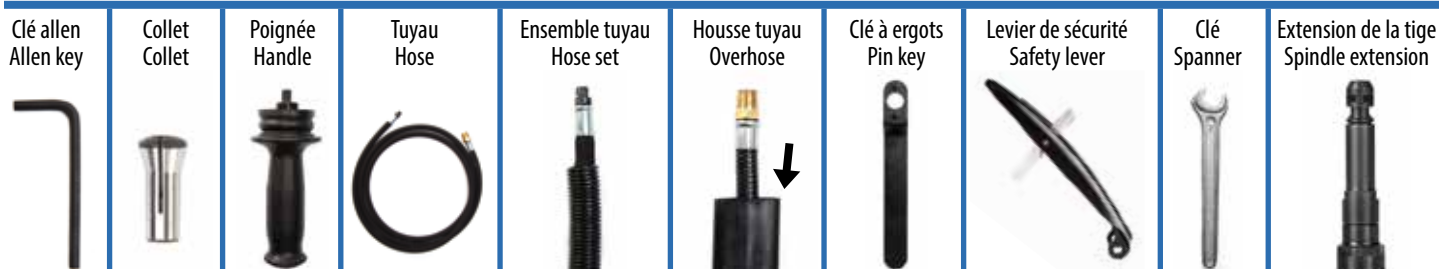
Accessoires / Accessories	Art.
Clé / Spanner	255-612-10
Tuyau / Hose	177-312-20
Ensemble de tuyau / Hose set	177-312-20
Levier de sécurité / Safety lever	140-719-20
Poignée A / Handle A	140-792-20

Clé hex	
Clé allen Allen key	109-118-00
Clé à ergots Pin key	255-419-10

## RAM20LR-IMP

Accessoires / Accessories	Art.
Clé / Spanner	255-611-10 / 255-462-10
Tuyau / Hose	177-121-20
Housse pour tuyau / Overhose	177-945-20
Ensemble de tuyau / Hose set	177-122-20
Levier de sécurité / Safety lever	140-651-20
Extension de la tige de 31" 31" spindle extension	420-002-20
Extension de la tige de 5" 5" spindle extension	420-005-20

Collet CB	
1/8"	133-126-10
1/4"	133-116-10
3 mm	133-126-10
6 mm	133-122-10



\* Les images sont données à titre indicatif, elles peuvent varier selon le modèle. / \* Pictures are for reference only, may differ depending on the model.



DISTRIBUÉ PAR / DISTRIBUTED BY:



998 Jean-Neveu, Longueuil, Qc J4G 2M1  
☎: 450-442-4232 / 1-800-442-2535 📠: 450-442-9212  
✉: ventes@mascoutech.com / sales@mascoutech.com

www.  
mascoutech  
.com



Créé par / Created by:  
sodesign\_graphiste@gmail.com