



®

Super Stars

OUTILLAGE FRIGORIFIQUE PREMIUM



**CATALOGUE
2025**

SOMMAIRE

Pack attestation outillage.....	p.2
Station de récupération avec affichage digital.....	p.3
Détecteur de gaz réfrigérant.....	p.4
By-pass.....	p.5
By-pass numérique.....	p.6
Balance de charge sans fil.....	p.7
Pompe à vide.....	p.8
Pompe à vide sur batterie.....	p.9
Vacuomètre.....	p.9
Dudgeonnière.....	p.10
Evaseur et embouts flare.....	p.13
Cintreuse.....	p.14
Coupe-tube et clé dynamométrique.....	p.16
Accessoires.....	p.17

PACK ATTESTATION OUTILLAGE

PACK ATTESTATION R32 2V PREMIUM

LOT01005



- SPS14002** Station de récupération R32 numérique
- SPS18002** Balance électronique 100 kg
- SPS10002** Bypass 2 voies alu R32 R410A R407C R134A
- SPS14040** Détecteur gaz réfrigérant & azote hydrogéné
- COP14018** Thermomètre infrarouge
- CLI02150** Sachet de 50 étiquettes signalétique 70 x 130 mm

PACK ATTESTATION R32 2V DIGITAL PREMIUM LOT01011



- SPS14002** Station de récupération R32 numérique
- SPS18002** Balance électronique 100 kg
- SPS10006** Bypass 2 voies numérique
- SPS14040** Détecteur gaz réfrigérant & azote hydrogéné
- COP14018** Thermomètre infrarouge
- CLI02150** Sachet de 50 étiquettes signalétique 70 x 130 mm

STATION DE RÉCUPÉRATION AVEC AFFICHAGE DIGITAL

Compatible

R32

NORME
EN35-421

AFFICHAGE NUMÉRIQUE

COMPRESSEUR
SANS HUILE

BOUTON UNIQUE
COMMUTATION
AVEC FONCTION
D'AUTONETTOYAGE

MOTEUR CC
BRUSHLESS



SPS14002

STATION DE RÉCUPÉRATION RAPIDE ET LÉGÈRE

Moteur Brushless CC

Conception sûre et sans étincelles. Légère, facile à transporter.

Conception à double cylindre

Récupération rapide. Conception compacte.

Affichage numérique

Lecture facile et précise des valeurs de pression. Rétroéclairage pour une utilisation nocturne.

Compresseur sans huile

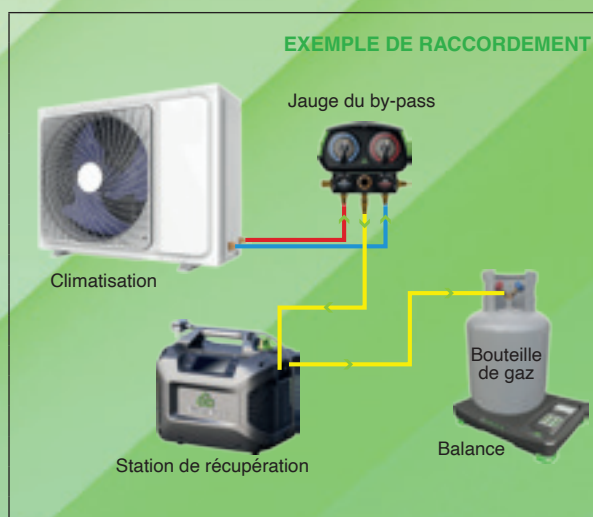
Convient au R32, R600 et à tous les autres réfrigérants.

Capteur de pression intégré

Mesure précise des valeurs de pression. Protection contre la surpression (38 bars)

Purge

Empêche le mélange de différents réfrigérants.



Référence	SPS14002		
Gaz réfrigérant appropriés	Series III : R12, R134a, R401C, R406A, R500, 1234YF Series IV : R22, R401A, R401B, R402B, R407C, R407D, R408A, R409A, R411A, R411B, R412A, R502, R509 Series V : R402A, R404A, R407A, R407B, R410A, R507, R32		
Nombre de cylindres	2 cylindres		
Puissance	220V-240V, 50/60Hz		
Moteur	750W (1HP)		
Vitesse	2500 RPM		
Alimentation	220V:6A		
Compresseur	À piston - Sans huile		
Protection Haute pression	38.5 bar / 3850 kPa (558 psi)		
Température d'utilisation	0°C ~ 40°C / 32 ~ 104 °F		
Dimensions	375 x 250 x 320 mm		
Poids	10 kg		
Gaz réfrigérants	R134a	R22	R410A
Liquide	2.40 kg/min	2.70 kg/min	3.50 kg/min
Push-pull mode	7.50 kg/min	8.50 kg/min	9.50 kg/min

DÉTECTEUR DE GAZ RÉFRIGÉRANT

SPS14040

BREVETÉ

**NORME
EN14624**



- Détection du gaz R-134a, R-410A, R-407C, R22, R32, R600, R290 et azote hydrogéné (H2N2)
- Fuite minimale mesurable : ≤ 3 g/an (R134a)
- Sélecteur de sensibilité de fuite : 3 niveaux.
- La réinitialisation automatique/manuelle peut être commutée.
- Réinitialisation de la concentration ambiante.


Méthode d'alarme	Sonore et visuel : Buzzer, écran LCD couleur	Temps de charge	3 heures
Inox souple longueur de la sonde	40 cm (15,5 pouces)	Temps de préchauffage	3 minutes
Alimentation	Batterie au lithium 18650 x 1 pièce	Température de fonctionnement & Humidité	0 -40 °C, < 80 % HR
Courant de charge	0.6A	Température de stockage & Humidité	- 10 -60 °C, < 70 % HR
Capacité de la batterie	3000 mAh	Altitude	< 2000M
Autonomie	Environ sept heures d'utilisation continue	Dimension/Poids	1173 x 66 x 56 mm / 400 g
Arrêt automatique	10 minutes	Accessoires	1 batterie lithium 18650, 1 câble USB type C, manuel d'utilisation, étui de transport

BY-PASS 1 VOIE

SPS10010/12

- ★ CROCHET PLIABLE
- ★ MOLETTE EN ALUMINIUM
- ★ VANNE À BOISSEAU
- ★ PROTECTION ANTICHOC
- ★ DIAMÈTRE MANOMÈTRE : 68 MM




	Référence	Pression	Gaz réfrigérant
	SPS10010	BP	R32, R410A, R407C, R134A
	SPS10012	HP	

BY-PASS 2 VOIES

SPS10002

- ★ CROCHET PLIABLE
- ★ MOLETTE EN ALUMINIUM
- ★ VANNES À BOISSEAUX
- ★ PROTECTION ANTICHOC
- ★ DIAMÈTRE MANOMÈTRE : 68 MM




	Référence	Gaz réfrigérant	Longueur flexible	Description
	SPS10002	R32, R410A, R407C, R134A	150 cm	3 flexibles avec vannes : 1 rouge (1/4" - 5/16"), 1 bleu (1/4" - 5/16") et 1 jaune (1/4" - 1/4") 2 adaptateurs 1/4 - 5/16". Pression de travail : 50 bars. Éclatement : 275 bars. Corps en laiton/aluminium avec vitre.

BY-PASS 1 VOIE NUMÉRIQUE

SPS10014/16

- ★ CROCHET PLIABLE
- ★ VANNE À BOISSEAU
- ★ PROTECTION ANTICHOC
- ★ PLUS DE 90 TYPES DE GAZ RÉFRIGÉRANT INTÉGRÉS




	Référence	Pression	Description
	SPS10014	BP	Plus de 90 données sur les réfrigérants dont R22, R32, R600, R1234yf, R410A, R134A etc...
	SPS10016	HP	

BY-PASS NUMÉRIQUES À 2 VOIES

SPS10006

- ★ CROCHET PLIABLE
- ★ VANNES À BOISSEAUX
- ★ PROTECTION ANTICHOC
- ★ PLUS DE 90 TYPES DE GAZ RÉFRIGÉRANT INTÉGRÉS



	Référence	Longueur flexible	Description
	SPS10006	150 cm	3 flexibles avec vannes : 1 rouge (1/4" - 5/16"), 1 bleu (1/4" - 5/16") et 1 jaune (1/4" - 1/4") 2 adaptateurs 1/4 - 5/16". Pression de travail : 50 bars. Éclatement : 275 bars. Corps en laiton/aluminium avec vitre.
			Plus de 90 données sur les réfrigérants dont R22, R32, R600, R1234yf, R410A, R134A etc...

BALANCE DE CHARGE SANS FIL

SPS18002



BALANCE DE PRÉCISION

Plaques de pesée en aluminium
haute résistance

Contrôle sans fil
Technologie

Capteur de pesage
haute fiabilité

Grand écran
Manette

PARAMÈTRES TECHNIQUES

Capacité	100 KG
Résolution	5 g, 0.01LB, 0.16OZ
Précision	±0.05% de la lecture
Alimentation	Plateau : 1,5 V x 6 (AA) Commande mobile : 1,5 V x 5 (AAA)
Autonomie	50 heures d'utilisation continue
Température de fonctionnement	- 10 à 45°C
Poids net	4.13 kg
Taille du plateau	314 X 239 X 61 mm

POMPE À VIDE

BREVETÉE

- ★ Sans étincelles, moteur brushless pour R1234YF, R290, R32, etc...
- ★ Portable et avec un design moderne
- ★ Cylindre intégré avec une imperméabilité supérieure à l'air

Compatible

R32/R290



SPS12006

SPS12010

SPS12012/14

SPS12015

Référence	SPS12006	SPS12010	SPS12012	SPS12014	SPS12015
Débit	2.5 CFM	4.5 CFM	6.5 CFM	8.5 CFM	15 CFM
	71 L/min	127 L/min	184 L/min	241 L/min	425 L/min
Nombre d'étage	Double étage	Double étage	Double étage	Double étage	Double étage
Puissance	1/4 HP	1/4 HP	1 HP	1 HP	1 HP
Aspiration maximale	2x10 ⁻¹ Pa	2x10 ⁻¹ Pa	2x10 ⁻¹ Pa	2x10 ⁻¹ Pa	5x10 ⁻¹ Pa
Connexion d'entrée	1/4"	1/4" & 3/8"	1/4" & 3/8"	1/4" & 3/8"	1/4", 5/16" & 3/8"
Réservoir d'huile	240 ml	720 ml	600 ml	600 ml	1100 ml
Dimension	215.5 x 105 x 200 mm	290 x 128 x 276 mm	349 x 139 x 333 mm	349 x 139 x 333 mm	407 x 161 x 334 mm
Poids	3.5 kg	5.3 kg	11 kg	11 kg	14.2 kg
Electrovanne	Non	Oui	Oui	Oui	Oui

POMPE À VIDE 226 L/min REFROIDIE PAR AIR

BREVETÉE

**NEW INNOVATION
REVOLUTION**

- ★ Moteur Brushless antidéflagrant.
- ★ Ventilation omnidirectionnelle idéal pour des multi-split et DRV.
- ★ Plusieurs ports d'entrée dont un en 1/2".



SPS12030/32

Compatible

R32/R290

Référence	SPS12030	SPS12032
Débit	8 CFM	15 CFM
	226 L/min	424 L/min
Étage	Double étage	Double étage
Puissance	1 HP	1 HP
Aspiration maximale	2x10 ⁻¹ Pa	2x10 ⁻¹ Pa
Connexion d'entrée	1/4", 1/2" & 3/8"	1/4", 1/2" & 3/8"
Réservoir d'huile	600 ml	600 ml
Dimension	388 x 212 x 286 mm	388 x 212 x 286 mm
Poids	12 kg	14 kg

POMPE À VIDE SUR BATTERIE 70 et 127 L/min

Compatible

R32/R290

BREVETÉE

- ★ Antidéflagrante et sans étincelles.
- ★ Moteur brushless. Compatible R32, R600, R290 et autres réfrigérants
- ★ Aspiration ultra rapide.
- ★ **Livrée en mallette avec batterie et chargeur.**



SPS12018



SPS12022

Référence	SPS12018	SPS12022
Débit	2.5 CFM 70 L/min	4.5 CFM 127 L/min
Nombre d'étage	Double étage	Double étage
Puissance	1/4 HP	1/4 HP
Apsiration maximale	2x10 ⁻¹ Pa	2x10 ⁻¹ Pa
Connexion d'entrée	1/4"	1/4" & 3/8"
Réservoir d'huile	240 ml	720 ml
Dimension	250 x 105 x 200 mm	363 x 128 x 276 mm
Poids	4 kg	6 kg
Electrovanne intégrée	Non	Oui

Accessoires supplémentaires

Batterie 5.0 Ah pour SPS12018	SPS12060
Batterie 9.0 Ah pour SPS12022	SPS12062
Chargeur batterie 5.0 Ah et 9.0 Ah	SPS12064



VACUOMÈTRE

- ★ Fonction d'alarme de vide
- ★ Détection de fuite lors du tirage au vide
- ★ Conception portable, alimentation par batterie, affichage de l'état de la batterie
- ★ Arrêt automatique
- ★ Fourni en pochette avec raccord 45° 1/4"



SPS08002

PARAMÈTRES TECHNIQUES


Echelle	99999 Pa-0,1 Pa, 740 000-0,75 microns
Précision	0,1 Pa-1 000 Pa ; Lecture ± 5 % (à 20°t)
Résolution	0,1Pa(<10Pa);1Pa(<100Pa);10Pa(<1000Pa)
Unité	Pa, mBar, mmHg, mTorr, InHg, microns
Autonomie	40 heures (3 piles AA)
Pression de surcharge maximale	0,5MPa/72PSI
Température de fonctionnement	- 5 à 50°C (23 à 122°F)
Alarme sonore	90 dB, arrêt après 10 secondes
Connexion d'entrée	1/4"

DUDGEONNIÈRE EXCENTRIQUE À CLIQUET

SPS04006/10

- ★ CLIQUET (POIGNÉE AMOVIBLE)
- ★ PEUT ÊTRE UTILISÉ AVEC UNE PERCEUSE ÉLECTRIQUE
- ★ MATRICE EN ALUMINIUM HAUTE RÉSISTANCE
- ★ BUTÉE EN ALUMINIUM
- ★ CORPS EN ALUMINIUM FORGÉ À HAUTE RÉSISTANCE
- ★ PRISE EN MAIN FACILE ET LÉGÈRE






	Référence	Description	
	SPS04006	Dudgeonnière seule	1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4"
	SPS04010	Mallette : dudgeonnière + coupe tupe + stylo ébavureur	1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4" & 6, 9, 10, 12, 16, 19 mm

DUDGEONNIÈRE EXCENTRIQUE

SPS04002/14/22

- ★ MATRICE EN ALUMINIUM HAUTE RÉSISTANCE
- ★ BUTÉE EN ALUMINIUM
- ★ CORPS EN ALUMINIUM FORGÉ À HAUTE RÉSISTANCE
- ★ PRISE EN MAIN FACILE ET LÉGÈRE



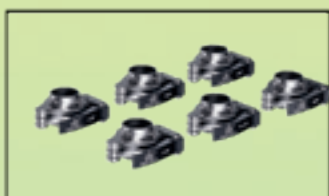
  	Référence	Description	
	SPS04002	Dudgeonnière seule (carton)	1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4"
	SPS04022	Dudgeonnière seule (blister)	1/4", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4" & 6, 9, 10, 12, 16, 19 mm
	SPS04014	Mallette : dudgeonnière + coupe tupe + stylo ébavureur	1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4" & 6, 9, 10, 12, 16, 19 mm


DUDGEONNIÈRE

BREVETÉE

SPS04030

- ★ HAUTE PERFORMANCE
- ★ POIDS LÉGER
- ★ PINCES À ÉVASER POUCE ET MM
- ★ PEUT ÊTRE UTILISÉ AVEC UNE PERCEUSE ÉLECTRIQUE, POUR PLUS D'EFFICACITÉ ET MOINS DE TRAVAIL



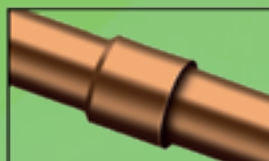
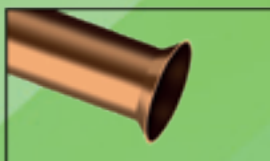
	Référence	Description	
	SPS04030	Livrée en mallette avec stylo ébavureur	1/4", 3/8", 1/2", 5/8" (16 mm), 3/4" (19 mm)

DUDGEONNIÈRE + ÉVASEUR 2 EN 1

BREVETÉE

SPS04032

- ★ TÊTE D'EXPANSION MULTI-TAILLES



Référence	Description
SPS04032	Dudgeon : 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4" Évasement : 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4"

DUDGEONNIÈRE ÉLECTRIQUE AVEC MATRICE

SPS04019

- ★ METRIQUE ET POUCE 2 EN 1
- ★ BATTERIE ET CHARGEUR 18 VOLTS
- ★ LIVRÉE EN MALLETTE AVEC COUPE-TUBE ET STYLO ÉBAVUREUR
- ★ DUDGEONS PRÉCIS, EXCELLENTE QUALITÉ DE FINITION ET DURABLE



Référence	Description
SPS04019	2 en 1 : 6 mm, 1/4", 9 mm, 3/8", 10 mm, 12 mm, 1/2", 5/8" (16 mm) & 3/4" (19 mm)

DUDGEONNIÈRE ÉLECTRIQUE AVEC PINCES*

BREVETÉE

SPS04018

- ★ FORTE PUISSANCE
- ★ BATTERIE 12 V LONGUE DURÉE
- ★ LIVRÉ EN MALLETTE AVEC STYLO ÉBAVUREUR



Référence	SPS04018
Alimentation	Batterie Lithium 12 V
Diamètres	6 mm, 1/4", 9 mm, 3/8", 12 mm, 1/2", 5/8" (16 mm), 3/4" (19 mm)
Dimensions	243 x 101 x 102 mm
Poids	3,9 kg

DUDGEONNIÈRE ÉLECTRIQUE AVEC TÊTE DE SERRAGE*

BREVETÉE

SPS04020

- ★ LIVRÉ EN MALLETTE AVEC STYLO ÉBAVUREUR
- ★ BATTERIE 12 V LONGUE DURÉE



Référence	SPS04020
Alimentation	Batterie Lithium 12 V
Diamètre	1/4", 3/8", 1/2", 5/8" (16 mm), 3/4" (19 mm)
Dimensions	245 x 114 x 102 mm
Poids	4.1 kg

*Accessoire supplémentaire

Batterie 12 V - 2.2 Ah	SPS04080
Chargeur	SPS04081



ÉVASEUR

SPS06002

- ★ ALUMINIUM FORGÉ LÉGER
- ★ FACILE À TRANSPORTER
- ★ LIVRÉ EN MALLETTE AVEC COUPE-TUBE ET STYLO ÉBAVUREUR



Référence	Description
SPS06002	3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1", 1-1/8"

ÉVASEUR HYDRAULIQUE

SPS06026/27

- ★ ALUMINIUM FORGÉ
- ★ FACILE À TRANSPORTER
- ★ LIVRÉ EN MALLETTE AVEC COUPE-TUBE ET STYLO ÉBAVUREUR



Référence	Description
SPS06027	3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1", 1-1/8"
SPS06026	3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1", 1-1/8", 1-1/4", 1-3/8", 1-1/2", 1-5/8"

ÉVASEUR ÉLECTRIQUE

BREVETÉ

SPS06070

- ★ BATTERIE LITHIUM
- ★ HAUTE EFFICACITÉ
- ★ BATTERIE LONGUE DURÉE
- ★ LIVRÉ EN MALLETTE AVEC COUPE-TUBE ET STYLO ÉBAVUREUR

Référence	Description
SPS06070	3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1", 1-1/8"



Tête d'évaseur

*Accessoire supplémentaire

Batterie 12 V - 2.2 Ah	SPS04080
Chargeur	SPS04081



EMBOUS FLARE POUR VISSEUSE/PERCEUSE

SPS04060



Description
1/4", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8"

EMBOUS ÉVASEUR POUR VISSEUSE/PERCEUSE

SPS04062



Description
1/4", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4"

EMBOUS ÉVASEUR MULTIPLE POUR VISSEUSE/PERCEUSE

SPS04066



Description
1/4" (6 mm), 3/8" (9 mm), 1/2" (12 mm), 5/8" (16 mm)

CINTREUSE À CLIQUET

SPS06030

- ★ CINTRAGE RÉVERSIBLE
- ★ FONCTIONNEMENT FACILE
- ★ LIVRÉ EN MALLETTE AVEC STYLO ÉBAVUREUR



Référence	Description
SPS06030	1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 6, 8, 10, 12, 16, 19, 22 mm

CINTREUSE HYDRAULIQUE

BREVETÉ

SPS06028

- ★ GALETS EN ALUMINIUM
- ★ RENFORCEMENT DE LA FLEXION
- ★ ALUMINIUM FORGÉ, LÉGER
- ★ LIVRÉE EN MALLETTE



Référence	Description
SPS06028	1/4" (6 mm), 5/16" (8 mm), 3/8" (10 mm), 1/2" (12 mm), 5/8" (16 mm), 3/4" (19 mm), 7/8" (22 mm)

CINTREUSE HYDRAULIQUE

BREVETÉ

SPS06025

- ★ BATTERIE LITHIUM
- ★ POSITIONNEMENT 7-EN-1
- ★ LIVRÉE EN MALLETTE DE TRANSPORT
- ★ GALETS EN ALUMINIUM



Référence	Description
SPS06025	1/4" (6 mm), 5/16" (8 mm), 3/8" (10 mm), 1/2" (12 mm), 5/8" (16 mm), 3/4" (19 mm), 7/8" (22 mm)

Accessoire supplémentaire

Batterie 2.2 Ah	SPS04080
-----------------	----------



CINTREUSE 3 EN 1

SPS06004

BREVETÉE

- ★ 1/4", 3/8" & 1/2"
- ★ Corps en aluminium
- ★ Poignées en caoutchouc antidérapante
- ★ Crochet ajustable selon le diamètre



CINTREUSE

SPS06006 À SPS06022

BREVETÉE



Roue de cintreuse



Crochet de fixation pour bloquer le tube



ALUMINIUM HAUTE RÉSISTANCE POUR UNE CINTREUSE ALLÉGÉE

Référence	Description
SPS06006	3/8"
SPS06010	1/2"
SPS06014	5/8" & 16 mm
SPS06018	3/4" & 19 mm
SPS06022	7/8" & 22 mm

COUPE-TUBE À RESSORT

SPS02020/22

- ★ INTEGRATION DE RESSORT AUTOMATIQUE
- ★ LAME EN ACIER : AFFÛTÉE ET DURABLE
- ★ ROULEMENTS À BILLES, COUPE SANS À-COUPS



Référence	Description	
SPS02020	Coupe-tube à ressort automatique	3/16" à 1"1/4 (4-32 mm)
SPS02022		1/4" à 2" (6-50 mm)

COUPE-TUBE

SPS02002 À SPS02018

- ★ LAME EN ACIER : AFFÛTÉE ET DURABLE
- ★ ROULEMENTS À BILLES : FLEXIBLE ET PRÉCIS
- ★ CORPS DU COUPE-TUBE EN ALUMINIUM : LÉGÈRETÉ ET ÉCONOMIE DE MAIN D'ŒUVRE



	Référence	Description	
A	SPS02002	Coupe-tube à roulement	1/8" à 3/4" (3-19 mm)
	SPS02006		3/16" à 1"1/8 (4-28 mm)
B	SPS02010		3/16" à 1"1/4 (5-32 mm)
	SPS02014		1/4" à 2" (6-50 mm)
	SPS02018		1/4" à 2"3/4 (6-20 mm)

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE À CLIQUET

BREVETÉE

SPS16040 À SPS16046

- ★ FONCTIONNEMENT SANS EFFORT
- ★ IDÉAL ESPACE RESTREINT
- ★ COUPLE À VALEUR FIXE
- ★ AVERTISSEMENT SONORE



Référence	Diamètre (mm)	Diamètre (pouce)	Couple de serrage
SPS16041	17 mm	1/4"	18 Nm (± 2 Nm)
SPS16042	22 mm	3/8"	38 Nm (± 4 Nm)
SPS16043	24 mm	1/2"	55 Nm (± 6 Nm)
SPS16044	26 mm	1/2"	55 Nm (± 6 Nm)
SPS16045	27 mm	5/8"	75 Nm (± 7 Nm)
SPS16046	29 mm	5/8"	75 Nm (± 7 Nm)
SPS16040	17 mm, 22 mm, 24 mm, 26 mm, 27 mm, 29 mm	Coffret complet : 1/4", 3/8", 1/2", 5/8"	18 à 75 Nm

PINCE DE CALIBRATION

BREVETÉE



SPS16090

1/4", 3/8", 1/2", 5/8"

PERMET DE RENDRE LA FORME RONDE DU TUBE CUIVRE

PINCE DE CALIBRATION



SPS16091

1/4", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4"

PERMET DE RENDRE LA FORME RONDE DU TUBE CUIVRE

PINCE À OBTURER



SPS16018

3-10 mm (1/8" - 3/8") - L.228 mm

FORTE ÉTANCHÉITÉ DES TUYAUX

REDRESSEUR DE TUBES

BREVETÉ



SPS16020 À SPS16028

Référence	Description
SPS16020	Pour tube en 3/16"
SPS16022	Pour tube en 1/4"
SPS16024	Pour tube en 3/8"
SPS16026	Pour tube en 1/2"
SPS16028	Pour tube en 5/8"

EVASEUR DE TUBE MULTIPLE

BREVETÉ



SPS16002

6 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 12 mm, 16 mm, 19 mm, 22 mm,

1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8"

ÉBARDEUR ALUMINIUM

INTÉRIEUR-EXTÉRIEUR

BREVETÉ



SPS16014

Corps en aluminium

Tube 1/4" ~ 1" 5/8.

REDRESSEUR D'AILETTES

BREVETÉ

SPS16006



STYLO ÉBAVUREUR

BREVETÉ

SPS16010



EXTRACTEUR SCHRADER



SPS10102

VANNES DE SERVICE



SPS10120

Femelle	Mâle
1/4"	1/4"

VANNES DE SERVICE



SPS10122

Femelle	Mâle
1/4"	1/4"



Super Stars

OUTILLAGE FRIGORIFIQUE PREMIUM

VOTRE DISTRIBUTEUR



AGENT EXCLUSIF POUR LA FRANCE



Technologies et composants pour le génie climatique

3, rue Jules Verne • Parc d'Activités Airspace
33187 LE HAILLAN Cedex • FRANCE
Tél. 05 56 08 62 59

www.cbm.fr • info@cbm.fr