





Sols / Décoration intérieure

UNIFLOOR E / UNIFLOOR S
GROOVER

88
89





Logement parfait dans la mallette d'outils fournie.



Soudures parfaites avec l'UNIFLOOR E (Vietnam).

Soudeuse automatique à air chaud

UNIFLOOR E / UNIFLOOR S

Avec le modèle UNIFLOOR E, vous soudez des revêtements de sol en PVC-P, en PE, le linoléum et les thermoplastiques modifiés sans aucune adaptation, à une vitesse allant jusqu'à 7,5 mètres par minute. Fiable, parfait pour les professions artisanales et d'une manipulation facile.

- Résultats reproductibles grâce à un affichage digital de la valeur de consigne et de la valeur effective (uniquement version E)
- Chauffage réglé électroniquement
- Quantité d'air réglable en continu (uniquement version E)
- Tous les revêtements de sol peuvent être soudés sans adaptation
- Démarrage automatique
- Disjoncteur mural intégré






Caractéristiques techniques

Tension	V~	230
Puissance	W	2300
Température	°C	20 – 620
Vitesse	m/min	1.0 – 7.5
Volume d'air	%	50 – 100
Dimensions (L x l x H)	mm	420 x 270 x 215
Poids	kg	11,0 (avec câble de 3 m)
Marque de conformité	CE	
Signe de sécurité	⚡	
Type de certification	CCA	
Classe de protection I	⊕	

N° d'article :

138.493	UNIFLOOR E 230 V avec dispositif de déroulement du cordon de soudure, buse Air-Knife (PVC et PUR), avec prise européenne
114.226	UNIFLOOR E 230 V, avec prise européenne
138.494	UNIFLOOR S 230 V, avec dispositif de déroulement du cordon de soudure, buse Air-Knife (PVC et PUR), avec prise européenne
115.032	UNIFLOOR S 230 V, avec prise européenne

Accessoires UNIFLOOR E

	115.054	Dispositif de déroulement du cordon de soudure
	115.057	Dispositif de soulèvement
	114.224	Buse pour revêtement de sol, optimisée pour matériau PVC
	115.342	Buse pour revêtement de sol, pour matériau PVC + PUR
	103.394	Buse pour revêtement de sol Air-Knife, optimisée pour matériau PUR
	103.604	Résistance, 230 V / 2100 W
	126.448	Mallette d'outils 605 x 486 x 312 mm Plastique, vert (comprise dans la livraison)



L'entraînement puissant convient pour les matériaux PVC, PUR et le linoléum.

Fraiseuse à rainures

GROOVER

La GROOVER fraise des rainures dans des revêtements de sol épais et durs en PVC-P, PE et en linoléum. L'appareil glisse sur trois rouleaux et fraise à une profondeur égale à vitesse élevée.

- Fraisage de tous les revêtements de sol
- Nombre de tours très élevé, deux vitesses
- Rouleau de guidage ajustable pour un tracé exact
- Travail sans poussières ni particules grâce à un sac à poussières et à un ventilateur supplémentaire intégrés
- Fraisage possible près des bords

Caractéristiques techniques

Tension	V~	230
Puissance	W	350 / 700 (2 vitesses)
Nombre de tours	min-1	Vitesse 1 : 14 500 (350 W) Vitesse 2 : 18 500 (700 W)
Réglage de la profondeur de fraisage	mm	0 – 4
Dimensions (L x l x H)	mm	240 x 205 x 255
Poids	kg	6,7 (avec câble de 3 m)
Marque de conformité		CE
Signe de sécurité		⚡
Type de certification		CCA
Classe de protection II		□

N° d'article :

- 108.393 Groover 230 V, avec fraiseuse \varnothing 110 x 3,5 mm, forme trapézoïdale, avec prise européenne
- 111.032 Groover 230 V, avec fraiseuse \varnothing 110 x 3,5 mm, forme ronde, avec prise européenne

Accessoires GROOVER

	102.401	Fraiseuse en métal dur \varnothing 110 x 3,5 mm, forme trapézoïdale
	102.402	Fraiseuse en métal dur \varnothing 110 x 4 mm, forme ronde
	102.404	Fraiseuse en métal dur \varnothing 110 x 2,5 mm, forme ronde
	102.403	Fraiseuse en métal dur \varnothing 110 x 2,8 mm, forme ronde
	102.405	Fraiseuse en métal dur \varnothing 110 x 3,5 mm, forme ronde
	102.406	Fraiseuse diamant \varnothing 110 x 3,5 mm, forme semi-circulaire
	126.448	Mallette d'outils 605 x 486 x 312 mm Plastique, vert (comprise dans la livraison)



Appareil manuel

TRIAC PID

Régulation de la température et surveillance du fonctionnement grâce à un microprocesseur. L'appareil manuel préféré pour des travaux de haute qualité.

- Des résultats reproductibles grâce à un affichage digital de la valeur de consigne et de la valeur effective de la température
- Température constante, indépendamment des variations de tension et de la température ambiante
- Fourreau de protection refroidi
- Protection électronique de l'élément chauffant
- Arrêt automatique du moteur à un niveau minimum des charbons

Caractéristiques techniques

Tension	V~	230
Puissance	W	1600
Température	°C	50 – 600
Dimensions (L x Ø)	mm	340 x 90, poignée Ø 56
Poids	kg	1.1 (sans câble de 3 m)
Marque de conformité	CE	
Signe de sécurité	Ⓢ	
Type de certification	CCA	
Classe de protection II	□	

N° d'article

100.741	TRIAC PID 230 V / 1600 W pour buses emboîtables, avec prise européenne
100.742	TRIAC PID 230 V / 1600 W pour buses vissables, avec prise européenne
100.743	TRIAC PID 230 V / 1600 W pour buses emboîtables, avec prise suisse

Appareil manuel

TRIAC S

Un appareil manuel fiable, économique et éprouvé, avec un réglage en continu de la température.

- Appareil manuel Leister le plus vendu
- Fourreau de protection refroidi
- Protection électronique de l'élément chauffant
- Arrêt automatique du moteur à un niveau minimum des charbons
- Changement répété des charbons possible

Caractéristiques techniques

Tension	V~	230
Puissance	W	1600
Température	°C	20 – 700
Dimensions (L x Ø)	mm	340 x 90, poignée Ø 56
Poids	kg	1.1 (sans câble de 3 m)
Marque de conformité	CE	
Signe de sécurité	Ⓢ	
Type de certification	CCA	
Classe de protection II	□	

N° d'article

100.705	TRIAC S 230 V / 1600 W pour buses emboîtables, avec prise européenne
100.706	TRIAC S 230 V / 1600 W pour buses vissables, avec prise européenne
100.707	TRIAC S 230 V / 1600 W pour buses emboîtables, avec prise suisse



Le modèle TRIAC S pour le soudage de linoléum, doté d'une buse de soudage rapide.


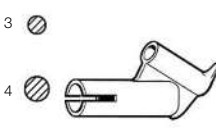
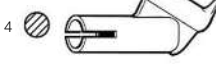

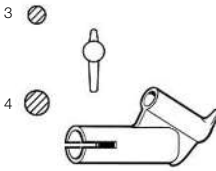
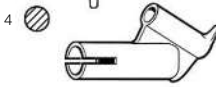






TRIAC PID : Température de soudage contrôlée pour une qualité parfaite.

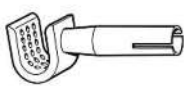


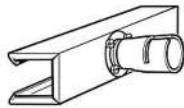



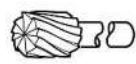
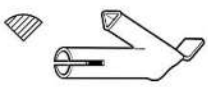


Soudure d'une retouche avec TRIAC PID sur un chantier de construction.

Sols / Décoration intérieure

	100.303	Buse ronde Ø 5 mm, pour versions avec buses, emboîtable
	105.578	Version extrêmement robuste
	106.982	Buse de prolongement Ø 5 mm, 150 mm
	106.989	Buse de soudage rapide 3 mm, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm
	106.990	Buse de soudage rapide 4 mm, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm
	106.991	Buse de soudage rapide 5 mm, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm
	105.431	Buse de soudage rapide 3 mm, avec petite fente, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm
	105.432	Buse de soudage rapide 4 mm, avec petite fente, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm
	105.433	Buse de soudage rapide 5 mm, avec petite fente, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm
	107.139	Buse de soudage rapide 4,5 x 12 mm pour soudures d'angle, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm
	107.137	Buse de soudage rapide pour bande 8 mm, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm
	100.296	Résistance, 230 V / 1550 W, pour TRIAC PID
	100.689	Résistance, 230 V / 1550 W, pour TRIAC S

Thermorétraction / Brasage / Réparations de véhicules

	107.324	Réflecteur à tamis 12 x 10 mm, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm
	107.337	Réflecteur à tamis 50 x 35 mm, emboîtable
	107.338	Réflecteur à tamis 35 x 20 mm, emboîtable
	107.326	Plateau réflecteur 25 x 150 mm, emboîtable
	107.307	Réflecteur en cuillère 27 x 35 mm, emboîtable
	107.339	Réflecteur de brasage 17 x 34 mm, emboîtable
	106.996	Buse de pointage, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm
	106.997	Fraise en bout Ø 6 mm (pour perceuse)
	106.992	Buse de soudage rapide 5,7 mm, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm

Autres modèles sur demande
Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques.

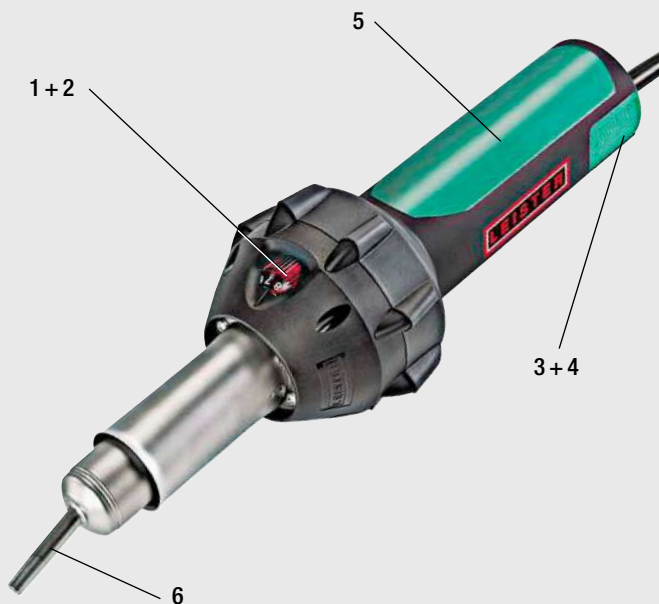


Un soudage simple est garanti avec le rouleau de pression manuel ergonomique.

Appareil manuel

TRIAC BT

En matière de design et de fonctionnalité, le TRIAC BT répond à toutes les exigences d'un outil optimal pour le travail des matières plastiques. Avec son poids d'un kilo, il représente l'appareil le plus léger de sa catégorie et se compose de matériaux de haute qualité. Chaque kit TRIAC BT est soumis à un contrôle strict de qualité avant de quitter l'usine en Suisse. La mallette d'outils robuste est livrée avec tout ce dont un spécialiste a besoin.



1		Réglage de la température : Maniable et fiable grâce à un bouton rotatif.
2		Protection anti-redémarrage pour une sécurité accrue : Le bouton rotatif s'allume après une interruption de courant.
3		Filtre : Le filtre à air à mailles fines empêche les saletés de pénétrer.
4		Nettoyage du filtre : Les filtres à air à double face peuvent se retirer et se nettoyer facilement.
5		Poignée : Parties de maintien douces pour mieux tenir l'appareil.
6		Buse : Buse universelle extra épaisse intégrée de 5 mm.
7		Résistance de remplacement : Emballage de protection et toujours à portée de main.
8		Mallette d'outils : Suffisamment de place pour tout ce dont un spécialiste a besoin.



Compris dans la livraison.



Pour le soudage précis des revêtements de sol.

Appareil manuel

Kit sols TRIAC BT

Le kit sols TRIAC BT est idéal pour les professionnels de la pose de sols ambitieux.

- Léger et maniable
- Poignée ergonomique pour un soudage sans effort
- Résistance à protection électronique
- Buse universelle intégrée
- Protection anti-redémarrage pour une sécurité maximale après une interruption de courant

Caractéristiques techniques

Tension	V~	230
Puissance	W	1600
Température	°C	20 – 700
Dimensions (L x Ø)	mm	370 x 90, poignée Ø 56
Poids	kg	1.0 (sans câble de 2 m)
Marque de conformité	CE	
Signe de sécurité	Ⓢ	
Type de certification	CCA, CB	
Classe de protection II	□	

N° d'article :

136.936 TRIAC BT 230 V / 1600 W pour kit sols avec prise européenne

Fournis dans la livraison : TRIAC BT, résistance de remplacement, buse de soudage rapide 5 mm et buse de soudage rapide 5 mm avec fente étroite (pour matériaux PUR), mallette d'outils

Accessoires TRIAC BT

	107.139	Buse de soudage rapide, emboîtable (4,5 x 12 mm)
3	106.989	Buse de soudage rapide, emboîtable (3 mm)
4	106.990	Buse de soudage rapide, emboîtable (4 mm)
5	106.991	Buse de soudage rapide, emboîtable (5 mm)
3	105.431	Buse de soudage rapide, orifice étroit, emboîtable (3 mm)
4	105.432	Buse de soudage rapide, orifice étroit, emboîtable (4 mm)
5	105.433	Buse de soudage rapide, orifice étroit, emboîtable (5 mm)
	136.916	Résistance, 230 V / 1550 W
	116.586	Mallette d'outils, pour TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S, ELECTRON
	137.855	Cutter de Leister avec quatre lames de rechange



Appareil manuel

HOT JET S

L'appareil manuel le plus compact de Leister. Son poids léger de seulement 600 grammes (câble inclus) et sa petite poignée permettent de travailler sans fatigue et offrent une grande puissance.

- Appareil manuel le plus petit de Leister
- Réglage électronique en continu de la température
- Réglage électronique en continu du débit d'air
- Silencieux
- Pied flexible intégré



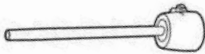

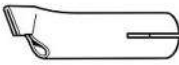
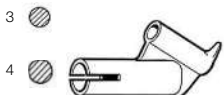
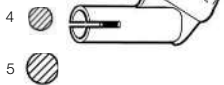

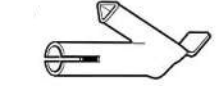
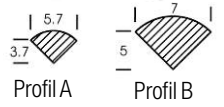

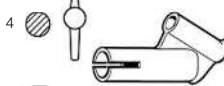

Caractéristiques techniques

Tension	V~	230
Puissance	W	460
Température	°C	20 – 600
Pression statique	Pa	max. 1600 (16 mbar)
Dimensions (L x Ø)	mm	235 x 70, poignée Ø 40
Poids	kg	0.4 (sans câble de 3 m)
Marque de conformité		CE
Signe de sécurité		Ⓢ
Type de certification		CCA
Classe de protection II		Ⓜ

N° d'article

100.648	HOT JET S 230 V / 460 W, avec prise européenne
100.688	HOT JET S 230 V / 460 W avec prise suisse

Accessoires HOT JET S

	107.141	Buse à fente large 15 mm, emboîtable
	107.142	Buse à fente large 20 mm, emboîtable
	105.567	Buse de prolongement Ø 5 x 150 mm, droite
	105.556	Buse d'angle 20 mm, coudée 90°, emboîtable
	106.996	Buse de pointage, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm
	106.989	Buse de soudage rapide 3 mm, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm
	106.990	Buse de soudage rapide 4 mm, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm
	106.991	Buse de soudage rapide 5 mm, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm
	106.992	Buse de soudage rapide, emboîtable (5,7 mm, A)
	106.993	Buse de soudage rapide, emboîtable (7 mm, B)
	105.431	Buse de soudage rapide 3 mm, avec petite fente, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm
	105.432	Buse de soudage rapide 4 mm, avec petite fente, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm
	105.433	Buse de soudage rapide 5 mm, avec petite fente, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm




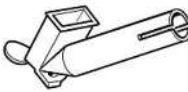
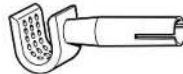

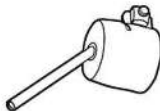

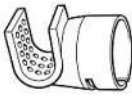
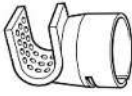

Pose d'un raccord fretté avec le modèle HOT JET S et réflecteur à tamis emboîté.



Le HOT JET S convient parfaitement pour le soudage des endroits difficiles d'accès.



Le HOT JET S petit et léger est idéal en cas d'espace étroit.

	107.137 Buse de soudage rapide pour bande 8 mm, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm
	107.139 Buse de soudage rapide 4,5 x 12 mm pour soudures d'angle, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm
	107.324 Réflecteur à tamis 12 x 10 mm, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm
	107.146 Buse de brasage Ø 2 mm
	107.151 Buse de brasage Ø 4 mm
	107.148 Buse de brasage Ø 3 x 1.5 mm, ovale
	107.310 Réflecteur à tamis 35 x 20 mm, emboîtable
	107.311 Réflecteur à tamis 50 x 35 mm, emboîtable
	107.312 Réflecteur en cuillère 25 x 30 mm, emboîtable

	107.305 Buse de repassage 15 x 25 mm
	100.818 Résistance, 230 V / 435 W



Réchauffage de faisceaux de fibres de verre pour faciliter l'usinage.



Soudage au miroir de tubes.

Appareil manuel

GHIBLI

Il tire son nom d'un vent chaud du désert – et il lui fait honneur. Grâce au débit d'air réglable sur deux positions et au réglage en continu de la température, il peut être utilisé dans les applications les plus variées.

- Appareil universel pour le soudage et la thermorétraction
- Température constante, indépendamment des variations de tension et de la température ambiante
- Débit d'air réglable sur deux positions

Caractéristiques techniques

Tension	V~	230
Puissance	W	2000
Température	°C	20 – 600
Pression statique	Pa	Vitesse 2: 1500 (15 mbar) Vitesse 3: 2100 (21 mbar)
Dimensions (L x l x H)	mm	195 x 85 x 160, poignée Ø 57
Poids	kg	0.9 (sans câble de 3 m)
Marque de conformité	CE	
Signe de sécurité	Ⓢ	
Type de certification	CCA	
Classe de protection II	Ⓜ	

Artikel-Nr.:

101.881 Ghibli 230 V / 2000 W, avec prise européenne

Autres modèles sur demande

Accessoires GHIBLI

	106.998	Buse à fente large 20 mm, emboîtable
	106.999	Buse à fente large 40 mm
	107.154	Buse ronde Ø 5 mm, emboîtable
	107.006	Buse de prolongement Ø 5 x 130 mm, droite
	107.308	Réflecteur à tamis 50 x 35 mm, emboîtable
	107.309	Réflecteur à tamis 35 x 20 mm, emboîtable
	107.313	Réflecteur en cuillère 25 x 30 mm, emboîtable
	107.325	Réflecteur de brasage 17 x 34 mm, emboîtable
	107.319	Réflecteur à tamis Ø 65 mm
	107.315	Réflecteur à clapnet 70 x 12 mm, emboîtable
	107.007	Buse d'écornage
	107.345	Miroir de soudage 135 mm, revêtement en PTFE
	115.513	Résistance, 230 V / 1800 W



Compris dans la livraison.



Thermorétraction d'inscriptions de câbles.



Construction ergonomique pour un Car Wrapping sans fatigue.

Appareil manuel

SONORA S1

L'appareil compact utilisable partout, maniable et silencieux. Ses domaines d'application sont la thermorétraction, le marquage sur véhicule, le formage, le chauffage, et bien plus encore. La construction équilibrée permet un travail sans fatigue. Son rapport qualité-prix convainc.

- Léger et compact
- Excellente stabilité en utilisation continue
- Ergonomie équilibrée avec parties de maintien douces
- Appareil extrêmement silencieux, idéal pour les applications en intérieur
- Température constante avec électronique régulée

Caractéristiques techniques

Tension	V	230
Puissance	W	2000
Température	°C	80 – 650
Dimensions	mm	230 x 200
Poids	kg	0,6 (sans câble de 2 m)
Marque de conformité	CE	
Signe de sécurité	⚡	
Type de certification	CCA	
Classe de protection II	□	

N° d'article :

140.996 SONORA S1, 230 V / 2000 W, avec prise européenne

Autres modèles sur demande

Accessoires SONORA S1

	119.269	Buse protège-vitres
	119.270	Buse à fente large 50 mm
	119.314	Buse de réduction (comprise dans la livraison)
	119.271	Buse réfléchrice (comprise dans la livraison)
	119.316	Buse ronde 5 mm
	119.315	Buse à fente large 20 mm
	119.312	Buse réfléchrice de brasage (comprise dans la livraison)
	107.324	Réflecteur à tamis 12 x 10 mm
	107.308	Réflecteur à tamis 50 x 35 mm



L'ELECTRON puissant avec buse à fente large pour le soudage de lés en bitume.

Appareil manuel

ELECTRON

Grand par sa puissance, polyvalent dans ses applications. L'ELECTRON de Leister est un appareil manuel tel que les spécialistes se l'imaginent.

- Puissant
- Compact
- Robuste
- Éprouvé sur chantiers

Caractéristiques techniques







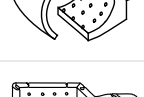
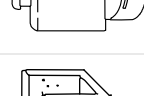
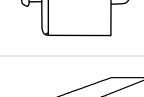

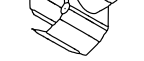
Tension	V~	230 / 400
Puissance	W	3400 / 5500
Température	°C	20 – 650
Pression statique	Pa	3000 (30 mbar)
Dimensions (L x Ø)	mm	320 x 95, poignée Ø 64
Poids	kg	1,3 (sans câble de 3 m)
Marque de conformité		CE
Signe de sécurité		⚡
Type de certification		CCA
Classe de protection II		⊞

N° d'article :

- 107.781 ELECTRON 230 V / 3400 W, avec prise européenne
- 107.788 ELECTRON 400 V / 5500 W, avec prise EURO 16 A
- 116.055 ELECTRON 230 V / 3400 W, avec buse racleuse et prise européenne

Autres modèles sur demande

Accessoires ELECTRON

	107.258	Buse à fente large, emboîtable 70 x 10 mm, pour bitumes
	107.134	Buse à fente large, emboîtable 40 x 2 mm, pour bitumes
	107.266	Buse à fente large 75 x 2 mm, emboîtable, piéd inclus (article 116.753)
	116.753	Pied
	107.270	Buse à fente large 150 x 12 mm, emboîtable
	107.229	Buse ronde 20 mm
	107.331	Réflecteur à clappet 70 x 70 mm, emboîtable
	107.327	Réflecteur à tamis 85 x 85 mm, emboîtable
	107.333	Réflecteur à tamis 150 x 130 mm, emboîtable
	107.340	Plateau réflecteur 45 x 250 mm, emboîtable
	107.328	Réflecteur à clappet 60 x 75 mm, emboîtable



Accélération du processus de séchage de vernis, peinture et mastics appliqués, ainsi que bordage avec l'ELECTRON.



L'ELECTRON avec buse racleuse. Racler les peintures sans solvant !

	106.127 Réflecteur à tamis Ø 65 mm
	107.330 Réflecteur à clappet 125 x 22 mm, emboîtable
	116.054 Buse racleuse, (à utiliser uniquement en combinaison avec le tuyau de la résistance, article 116.053)
	105.961 Buse à fente large 45 x 12 x 350 mm (pour fonderies)
	107.347 Règle chauffante 74 x 12 x 520 mm, Arêtes arrondies, revêtement en PTFE
	107.346 Miroir de soudage 270 mm, emboîtable
	107.348 Support pour outils
	113.269 Résistance, 230 V / 3400 W
	101.273 Résistance , 400 V / 5500 W



Le rouleau de pression, un accessoire indispensable dans les tunnels.

Appareils manuels

Accessoires généraux

Toits plats et toits à forte pente

	140.160	Rouleau de pression 40 mm, avec roulement à billes, bras unilatéral (silicone)
	140.161	Rouleau de pression 28 mm, avec roulement à billes, bras unilatéral (silicone)
	106.974	Rouleau de pression 80 mm (silicone)
	106.972	Rouleau de pression, avec roulement à billes (laiton)
	106.976	Rouleau de pression 28 mm (PTFE)
	138.314	Appareil de contrôle des soudures
	111.346	Varlope avec dix lames de remplacement
	111.348	Kit de lames de remplacement avec dix lames
	137.855	Cutter de Leister avec quatre lames de rechange
	116.586	Malette d'outils, pour TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S, ELECTRON

Bannières publicitaires / Bâches

	106.974	Rouleau de pression 80 mm (silicone)
	140.160	Rouleau de pression 40 mm avec roulement à billes, bras unilatéral (silicone)
	140.161	Rouleau de pression 28 mm avec roulement à billes, bras unilatéral (silicone)
	106.981	Rouleau de pression manuel pour bandes de douane
	137.855	Cutter de Leister avec quatre lames de rechange
	116.586	Malette d'outils, pour TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S, ELECTRON
	116.798	Brosse en laiton






Appareils manuels

Accessoires généraux


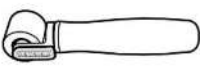
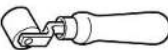

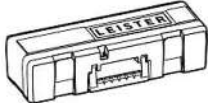
Sols / Décoration intérieure

	106.972	Rouleau de pression avec roulement à billes (laiton)
	106.974	Rouleau de pression 80 mm (silicone)
	140.160	Rouleau de pression 40 mm, avec roulement à billes, bras unilatéral (silicone)
	140.161	Rouleau de pression 28 mm, avec roulement à billes, bras unilatéral (silicone)
	106.976	Rouleau de pression 28 mm (PTFE)
	106.969	Couteau quart de lune
	137.855	Cutter de Leister avec quatre lames de rechange
	106.966	Varlope
	122.541	Glisseur de soudure, à utiliser avec couteau quart de lune (106.969)
	106.968	Lames de rechange pour varlope
	116.586	Malette d'outils pour TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S, ELECTRON

Construction de réservoirs et d'appareils

	107.348	Reposoir pour outils pour TRIAC PID, TRIAC S
	137.855	Cutter de Leister avec quatre lames de rechange
	116.586	Malette d'outils pour TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S, ELECTRON

Génie civil / Tunnels / Décharges

	140.160	Rouleau de pression 40 mm, avec roulement à billes, bras unilatéral (silicone)
	140.161	Rouleau de pression 28 mm, avec roulement à billes, bras unilatéral (silicone)
	106.976	Rouleau de pression 28 mm (PTFE)
	137.855	Cutter de Leister avec quatre lames de rechange
	116.586	Malette d'outils pour TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S, ELECTRON



Cordons de soudure

Article		Unité d'emballage (kg)
Baguettes de soudage PE		
104.283	Cordon de soudure HDPE, profil A, noir	3
104.294	Cordon de soudure HDPE, profil A, blanc	3
104.284	Cordon de soudure HDPE, profil B, noir	5
104.299	Cordon de soudure HDPE, profil B, blanc	5
106.650	Bande de soudure HDPE, 8x 2 mm, blanche	1
104.300	Cordon de soudure LDPE, profil A, noir	3
Baguettes de soudage PP		
104.287	Cordon de soudure PP, profil A, gris / beige	3
104.301	Cordon de soudure PP, profil A, noir	3
104.288	Cordon de soudure PP, profil B, gris / beige	5
126.356	Bande de soudure PP, 8x 2 mm, naturelle	2
Baguettes de soudage PVC		
104.296	Cordon de soudure PVC-U (dur), profil A, transparent	3
104.278	Cordon de soudure PVC-U (dur), profil A, gris	3
106.641	Cordon de soudure PVC-U, profil A, brun	3
104.280	Cordon de soudure PVC-U (dur), profil B, brun	5
104.279	Cordon de soudure PVC-U (dur), profil B, gris	5
104.302	Cordon de soudure PVC-P (mou), profil A, transparent	3
Baguettes de soudage ABS		
104.295	Cordon de soudure ABS, profil A, blanc	3
113.587	Cordon de soudure ABS, profil A, noir	3
107.027	Bande de soudure ABS, 8x 2 mm, blanche	1

Article		Unité d'emballage (kg)
Baguettes de soudage div.		
104.297	Cordon de soudure PA, profil A, noir	3
104.298	Cordon de soudure PC, profil A, transparent	3
104.313	Cordon de soudure PC / ABS / ALPHA (Honda), profil A, noir	3
104.311	Cordon de soudure PC / PBTP (Xenoy), profil A, gris	3
104.309	Cordon de soudure PS, profil A, blanc	3
104.308	Cordon de soudure PUR, profil A, noir	3
106.654	Bande de soudure Xenoy, 8x 2 mm, grise	2
106.642	Cordon de soudure PPS, profil A, gris, difficilement inflammable	3
104.304	Cordon de soudure PVDF, profil A, naturel	3
104.303	Cordon de soudure POM, profil A, naturel	3
Kit de test		
107.036	Kit de test pour cordons de soudure de carrosserie, composé d'éléments de profil A de 37 cm de long chacun, marquage spécifique 6x HDPE, 6x PP, 6x PA, 6x PC, 6x ABS, 6x PCABS / ALPHA Honda, 6x PC / PBTP / Xenoy	
107.037	Kit de test standard, composé d'éléments de profil A de 37 cm de long chacun, marquage spécifique 5x PVC-U, 5x PVC-P, 5x PP, 5x ABS, 5x HDPE, 3x PC, 3x PA, 3x POM, 3x LDPE, 3x PC / ABS / ALPHA Honda, 3x PC / PBTP / Xenoy	
107.040	Kit de test pour bande de soudure, composé d'éléments de 37 cm de long chacun, marquage spécifique 9x HDPE 8x 2 mm blanc, 9x PP, 8x 2 mm naturel, 9x ABS, 8x 2 mm blanc, 9x PC / PBTP / Xenoy gris	

Tailles de profil

	Profil A Dimensions en mm
	Profil B