

SIEVERT®

Développés pour un travail parfait



Rouleaux de pression et accessoires de soudage

Rouleaux de pression et accessoires de soudage

Développés pour un travail parfait

Rouleaux de pression en silicone



Rouleaux en silicone avec roulements à billes pour le recouvrement par soudage, axe vissé, manche ergonomique en bois pour un maximum de pression, bras unilatéral.

Réf.	Code EAN	Dimension Rouleau mm	Poids g	Modèles	Emballage/ unité
297512	7314522975122	Ø 33 x 28	155g	Droit	1
297513	7314522975139	Ø 33 x 45	240g	Droit	1
297514	7314522975146	Ø 33 x 45	240g	Angle 45°	1
297515	7314522975153	Ø 33 x 90	350g	Droit	1

Rouleaux de pression en acier



Rouleaux de pression en acier pour le soudage sous pression à froid et pour les lés en bitume. Doubles roulements à billes, axe vissé, manche ergonomique en bois pour un maximum de pression, bras unilatéral.

Réf.	Code EAN	Dimension Rouleau mm	Poids g	Modèle	Emballage/ unité
297531	7314522975313	Ø 40 x 40	490g	Droit	1
297532	7314522975320	Ø 40 x 60	625g	Droit	1

Rouleaux de pression en Téflon (PTFE)



Rouleaux de pression anti adhésifs pour le recouvrement par soudage. Doubles roulements à billes, axe vissé, manche ergonomique en bois pour un maximum de pression, bras unilatéral.

Réf.	Code EAN	Dimension Rouleau mm	Poids g	Modèle	Emballage/ unité
297521	7314522975214	Ø 33 x 28	165g	Droit	1
297522	7314522975221	Ø 33 x 45	365g	Droit	1

Rouleau de pression en métal



Rouleau de pression en métal extra fin pour le soudage des feuilles en PVC et l'installation de revêtements de sols. Roulements à billes, rouleau métallique bombé extra fin, manche ergonomique en bois pour un maximum de pression.

Réf.	Code EAN	Dimension Rouleau mm	Poids g	Emballage/ unité
297541	7314522975412	Ø 34 x 6	195g	1

Rouleau de pression en laiton

Rouleau de pression en laiton pour cordons de soudure. Roulement à billes, rouleau en laiton bombé extra fin, manche ergonomique en bois pour un maximum de pression.



Réf.	Code EAN	Dimension Rouleau mm	Poids, g	Emballage/ unité
297542	7314522975429	Ø 28 x 6	145g	1

Crochet de test

Angle de 90°, manche ergonomique en bois pour un maximum de pression, embout optimisé.



Réf.	Code EAN	Longueur mm	Poids, g	Emballage/ unité
297551	7314522975511	250	100g	1

Buses

Buses à large fente pour les pistolets à air chaud Sievert. Construction en inox. Haute qualité. Diamètre universel 32 mm. Livrés en emballage PET blister.



Réf.	Code EAN	Description	Dimensions mm	Poids g	Emballage/ unité
297305	7314522973050	Buse tubulaire	ø 5	42g	1
297320	7314522973203	Buse coudée 15°	20 x 2	44g	1
297321	7314522973210	Buse coudée 60°	20 x 2	45g	1
297322	7314522973227	Buse coudée 90°	20 x 2	45g	1
297340	7314522973401	Buse droite	40 x 2	52g	1
297380	7314522973807	Buse droite	80 x 2	92g	1



Accessoires pour air chaud



Roulements à billes



Silicone de qualité supérieure



Poignée en bois naturel et facile à nettoyer





Belgique/France:

Sievert SA

Antwerpsesteenweg 59
B-2630 Aartselaar
BELGIQUE

Téléphone: +32 3 870 87 87
Fax: +32 3 870 87 88

e-mail: info@sievert.be
www.sievert.be

Suisse:

Sievert GmbH

Ettore-Bugatti-Str. 43
51149 Köln
Deutschland

Telefon: +49 (0) 2203 9531 0
Fax: +49 (0) 2203 9531 70

E-Mail: info@sievert-gasgeraete.de
Internet: www.sievert-gasgeraete.de

SIEVERT®
Swedish design and quality since 1882.