

Outils du soudeur

Outils spécifiques pour tuyauteurs



CLAMP SIMPLE en aluminium qui assure un effort réparti uniformément autour du tube (épaisseur maxi de 15 mm).

Les vis "papillon" d'ajustement sont pourvues de billes en acier inoxydable à leur extrémité pour éviter toute contamination.

| Modèle | Gamme dia (") | Gamme dia (mm) | Poids (kg) |
|---------------|------------------|-------------------|------------|
| CLAMP1 | 1 - 2.5" | 27 - 64 | 0.8 |
| CLAMP2 | 2 - 6" | 60 - 168 | 2.6 |
| CLAMP3 | 6 - 14" | 168 - 355 | 7.5 |



CLAMP SIMPLE en acier forgé robuste qui assure un effort réparti uniformément autour du tube. L'acier forgé permet une grande puissance de serrage.

Les vis "papillon" d'ajustement sont pourvues de billes en acier inoxydable à leur extrémité pour éviter toute contamination. Des manchons en acier inoxydable en option (photo) peuvent être montés sur les 3 rouleaux en acier (rouleaux sur lesquels se vissent les vis d'ajustement) pour obtenir une protection totale contre les contaminations.

| Modèle | Gamme dia (") | Gamme dia (mm) | Poids (kg) |
|--------------------|------------------|-------------------|---------------|
| CLAMP1ACIER | 1 - 3" | 27 - 76 | 1.5 |
| CLAMP2ACIER | 2 - 5" | 51 - 127 | 3.1 |
| CLAMP3ACIER | 4 - 7" | 102 - 177 | 3.3 |
| CLAMP4ACIER | 5 - 9" | 127 - 228 | 6.9 |
| CLAMP5ACIER | 10 - 14" | 254 - 355 | 8.8 |



CLAMP A CHAINE pour la mise en position de tube sur tube, tube sur coude,.... Le poids réduit permet une utilisation facile sur chantier. La conception permet un serrage (2500 kg) pour des épaisseurs de tube jusque 1/2" soit 12 mm. Ces clamps sont utilisables sur une grande gamme de diamètre en supprimant un ou plusieurs leviers. Les leviers sont en acier inoxydable.

Le modèle (I) inox garanti que toutes les pièces en contact avec le tube sont en acier inoxydable pour éviter toute contamination.

| Modèle | Gamme dia (") | Nb plots | Poids (kg) |
|----------------------|------------------|----------|-------------|
| CHAINE1 (1I) | 5 - 12" | 4 (4) | 6.3 (6.3) |
| CHAINE2 (2I) | 5 - 16" | 4 (5) | 6.7 (7.3) |
| CHAINE3 (3I) | 5 - 20" | 5 (6) | 7.7 (8.3) |
| CHAINE4 (4I) | 5 - 24" | 6 (7) | 8.5 (9.1) |
| CHAINE5 (5I) | 5 - 32" | 8 (10) | 10.5 (11.7) |
| CHAINE6 (6I) | 5 - 36" | 9 (11) | 11.5 (12.8) |
| CHAINE7 (7I) | 5 - 42" | 11 (13) | 13.2 (14.2) |
| CHAINE8 (8I) | 5 - 48" | 13 (14) | 15.4 (16.1) |
| CHAINE9 (9I) | 5 - 54" | 14 (15) | 17.1 (17.8) |
| CHAINE10(10I) | 5 - 60" | 15 (16) | 18.8 (19.5) |



Levier avec au choix vis cylindre ou vis arrondie



Outils du soudeur



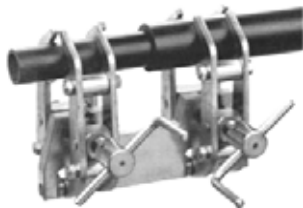
CLAMP A DOUBLE CHAINE CONCEPTION RENFORCEE pour un serrage plus énergique que le modèle précédent (pour épaisseur de tubes jusque 12 mm). Le modèle (I) inox garanti que toutes les pièces en contact avec le tube sont en acier inoxydable pour éviter toute contamination.

| Modèle | Diamètre | Nb plots | Poids (kg) |
|------------------------|----------|----------|-------------|
| DCHAINE1 (1I) | 5 – 12" | 4 (4) | 11.0 (11.0) |
| DCHAINE2 (2I) | 5 – 16" | 4 (5) | 11.8 (12.6) |
| DCHAINE3 (3I) | 5 – 20" | 5 (6) | 13.4 (14.2) |
| DCHAINE4 (4I) | 5 – 24" | 6 (7) | 14.6 (15.4) |
| DCHAINE5 (5I) | 5 – 32" | 8 (10) | 17.8 (19.4) |
| DCHAINE6 (6I) | 5 – 36" | 9 (11) | 18.9 (20.5) |
| DCHAINE7 (7I) | 5 – 42" | 11 (13) | 21.2 (22.7) |
| DCHAINE8 (8I) | 5 – 48" | 13 (14) | 23.3 (24.1) |
| DCHAINE9 (9I) | 5 – 54" | 14 (15) | 24.4 (25.2) |
| DCHAINE10 (10I) | 5 – 60" | 15 (16) | 26.2 (27.0) |



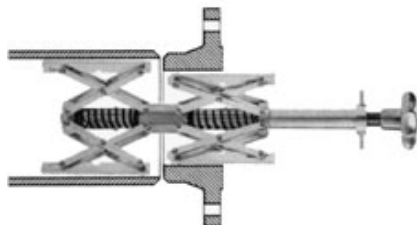
CLAMP A DOUBLE CHAINE RENFORCEE CONCEPTION TRES ROBUSTE pour un serrage encore plus énergique que le modèle précédent (pour épaisseur de tubes jusque 20 mm et pour tubes "décalés")

| | | | |
|-------------------|----------|----|------|
| DDCHAINE1 | 12 – 16" | 5 | 39.4 |
| DDCHAINE2 | 12 – 20" | 6 | 43.1 |
| DDCHAINE3 | 12 – 24" | 7 | 46.7 |
| DDCHAINE4 | 12 – 28" | 9 | 53.9 |
| DDCHAINE5 | 12 – 32" | 10 | 57.6 |
| DDCHAINE6 | 12 – 36" | 11 | 61.2 |
| DDCHAINE7 | 12 – 40" | 12 | 64.8 |
| DDCHAINE8 | 12 – 44" | 13 | 68.5 |
| DDCHAINE9 | 12 – 48" | 15 | 75.7 |
| DDCHAINE10 | 12 – 52" | 16 | 79.4 |
| DDCHAINE11 | 12 – 56" | 17 | 82.9 |
| DDCHAINE12 | 12 – 60" | 18 | 86.6 |



DOUBLE CLAMP : Permet l'assemblage de diamètres différents. Disponible en inox pour éviter une contamination.

| Modèle | Diamètre | Gamme dia | Poids |
|----------------|-------------|-------------|--------|
| DCLAMP1 | 0.4 - 2.7" | 10 – 70 mm | 2.2 kg |
| DCLAMP2 | 1.5 – 5" | 40 – 140 mm | 5.7 kg |
| DCLAMP3 | 2.9 – 12.9" | 75 – 330 mm | 24 kg |



CLAMP DE BRIDAGE INTERIEUR pour le soudage des brides sur tubes. 2 vis indépendantes permettent de serrer des diamètres différents. Disponible aussi en inox pour l'assemblage des tubes inox sans contamination.

| | | | |
|----------------|-------------|--------------|---------|
| CLAMPI1 | 2.5 – 5" | 56 – 140 mm | 1.35 kg |
| CLAMPI2 | 3.3 – 8.6" | 85 – 220 mm | 4 kg |
| CLAMPI3 | 4.7 – 12.4" | 120 – 315 mm | 12 kg |
| CLAMPI4 | 7.0 – 20.4" | 180 – 520 | 27 kg |
| CLAMPI5 | 19.3 – 37" | 400 - 940 | 46 kg |



CLAMP DE BRIDAGE INTERNE BRIDE (bridage sur une longueur plus courte) SUR TUBE. Outil rapide et facile.

| | | | |
|-----------------|-------------|--------------|-------|
| CLAMPIB1 | 2.2 – 4.5" | 56 – 115 mm | 1 kg |
| CLAMPIB2 | 3.3 – 7.6" | 85 – 195 mm | 3 kg |
| CLAMPIB3 | 4.7 – 12.4" | 120 – 315 mm | 10 kg |
| CLAMPIB4 | 7.0 – 20.4" | 180 – 520 mm | 24 kg |