

Outil de cerclage manuel sans chapes pour feuillard acier

**Caractéristiques**

| | | |
|-------------------------------------|------------|---|
| Qualité de feuillard: | | Uniflex résistance normale max. 850 N/mm ² |
| Dimensions feuillard: | Largeurs | 9.5 – 13.0 mm / $\frac{3}{8}$ – $\frac{1}{2}$ " |
| | Epaisseurs | 0.38 – 0.50 mm / .015 – .020" |
| Poids: | | 3.3 kg Version standard 3.7 kg Version TW (bras dynamométrique) |
| Résistance moyenne de la fermeture: | | environ. 80 % |
| Disponible en version TW: | | Système de tension avec bras dynamométrique |
| Suspension (Option): | | Cheville et boule de levier pour applications horizontales; À commander séparément |

Avantages

- Outil de cerclage sans chapes, très maniable du fait de son faible poids, utilisable pour cercler des colis plats (par ex. palettes, balles, caisses, boîtes, emballages divers)
- Permet une manipulation très simple et efficace et surpasse d'autres appareils de cerclage par sa robustesse et sa grande fiabilité
- La fermeture sans chapes réduit d'environ 10 % les coûts de cerclage globaux par la non-utilisation de chapes
- Du fait de son faible poids seulement 3.3 kg, il est tout à fait adapté aux cerclages horizontaux

Types de modèles A332 et A332/TW

| N°article. | Modèle | Uniflex max. 850 N/mm ² / 123'000 psi | | | |
|------------|------------------------|---|------|------------|-----------|
| | | Largeurs | | Epaisseurs | |
| | | mm | inch | mm | inch |
| 13.2250 | A332/9.5/0.38-0.50 | 9.5 | 3/8" | 0.38-0.50 | .015-.020 |
| 13.2260 | A332/10/0.38-0.50 | 10.0 | | 0.38-0.50 | .015-.020 |
| 13.2270 | A332/12.7/0.38-0.50 | 12.7 | 1/2" | 0.38-0.50 | .015-.020 |
| 13.2280 | A332/13/0.38-0.50 | 13.0 | | 0.38-0.50 | .015-.020 |
| 13.2251 | A332/9.5/0.38-0.50/TW | 9.5 | 3/8" | 0.38-0.50 | .015-.020 |
| 13.2261 | A332/10/0.38-0.50/TW | 10.0 | | 0.38-0.50 | .015-.020 |
| 13.2271 | A332/12.7/0.38-0.50/TW | 12.7 | 1/2" | 0.38-0.50 | .015-.020 |
| 13.2281 | A332/13/0.38-0.50/TW | 13.0 | | 0.38-0.50 | .015-.020 |

TW = Système de tension avec levier dynamométrique

Accessoires

| | |
|----------|--|
| A33.4101 | Cheville pour applications horizontales (en combinaison avec boule de levier N4. 1116) |
| N4.1116 | Boule de levier pour applications horizontales (en combinaison avec cheville A33.4101) |
| A33.0113 | Archet de suspension pour applications verticales |