



Dynamomètre Dynafor Pro

Une précision fiable mesurant les efforts de traction et indiquant le poids des charges

| Nom court de l'article | Plage de mesure [t] | WLL [kg] | Affichage le plus petit [kg] | WLL [t] | Dimension D [mm] | Dimension L [mm] | Dimension W [mm] |
|------------------------|---------------------|----------|------------------------------|---------|------------------|------------------|------------------|
| Pro 1t | 1 | 1000 | 0.5 | 1 | 47.5 | 220 | 90 |
| Pro 3.2t | 3.2 | 3200 | 1 | 3.2 | 47.5 | 243 | 100 |
| Pro 6.5t | 6.3 | 6500 | 2 | 6.5 | 47.5 | 275 | 115 |
| Pro 15t | 15 | 15000 | 5 | 15 | 58 | 320 | 130 |
| Pro 25t | 25 | 25000 | 10 | 25 | 68 | 360 | 134 |
| Pro 50t | 50 | 50000 | 20 | 50 | 98 | 440 | 164 |
| Pro 100t | 100 | 100000 | 50 | 100 | 118 | 660 | 260 |
| Pro 250t | 250 | 250000 | 100 | 250 | 248 | 905 | 424 |

| Nom court de l'article | Poids net [kg] |
|------------------------|----------------|
| Pro 1t | 1.1 |
| Pro 3.2t | 1.5 |
| Pro 6.5t | 2.3 |
| Pro 15t | 4 |
| Pro 25t | 6.6 |
| Pro 50t | 15.1 |
| Pro 100t | 46 |
| Pro 250t | 215 |

NUMÉROS DE COMMANDE

| Plage de mesure | Pro 1t | Pro 3.2t | Pro 6.5t | Pro 15t | Pro 25t | Pro 50t | Pro 100t | Pro 250t |
|-----------------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 1 t | 2021341 | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.2 t | - | 2021343 | - | - | - | - | - | - |
| 6.3 t | - | - | 2021345 | - | - | - | - | - |
| 15 t | - | - | - | 2021355 | - | - | - | - |
| 25 t | - | - | - | - | 2021356 | - | - | - |
| 50 t | - | - | - | - | - | 2021357 | - | - |
| 100 t | - | - | - | - | - | - | 2021358 | - |
| 250 t | - | - | - | - | - | - | - | 2021359 |

■ Plage de température -20° C to + 40° C

■ Contenu des unités d'emballage (UE) 1

SpanSet AG
Eichbühlstrasse 31
8618 Oetwil am See
Suisse
Tel.: +41 44 929 70 70
info@spanset.ch
www.spanset.ch



Pro

Sous réserve de modifications techniques. Tous droits réservés. Aucune partie de cette fiche technique ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit (impression, photocopie, microfilm ou tout autre procédé) ou traitée, dupliquée ou distribuée à l'aide de systèmes électroniques sans l'autorisation écrite de SpanSet. Cette fiche technique a été préparée avec le plus grand soin ; SpanSet décline toute responsabilité en cas d'erreur ou d'omission. © SpanSet AG - Suisse

SpanSet
Certified
Safety



Pro

Sous réserve de modifications techniques. Tous droits réservés. Aucune partie de cette fiche technique ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit (impression, photocopie, microfilm ou tout autre procédé) ou traitée, dupliquée ou distribuée à l'aide de systèmes électroniques sans l'autorisation écrite de SpanSet. Cette fiche technique a été préparée avec le plus grand soin ; SpanSet décline toute responsabilité en cas d'erreur ou d'omission. © SpanSet AG - Suisse