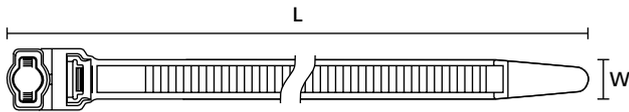


## Fiche technique

Numéro d'article :  
157-00403

**WSS380**



|                                      |                                                                                       |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Famille de produits</b>           | lanières monoblocs pour goujon soudé, pour fortes charges                             |
| <b>Matière</b>                       | Polyamide 6.6, modifié chocs, haute température, stabilisé UV (PA66HIRHSUV)           |
| <b>Couleur</b>                       | Noir (BK)                                                                             |
| <b>Certification CE</b>              | Non                                                                                   |
| <b>Conformité ROHS</b>               | Oui                                                                                   |
| <b>Contenu</b>                       | 300 pcs                                                                               |
| <b>Larg. (W)</b>                     | 12,7 mm                                                                               |
| <b>Long. (L)</b>                     | 246,4 mm                                                                              |
| <b>Outil(s) de pose</b>              | ProCut 9 no battery, MK9P, MK9P w/ Upper air, EVO9SP, EVO9HT, EVO9i, EVO9iSP, EVO9iHT |
| <b>Qté par</b>                       | pack                                                                                  |
| <b>Résistance à la traction en N</b> | 535 N                                                                                 |
| <b>Températures d'utilisation °C</b> | De -40 °C à +105 °C                                                                   |
| <b>Tenue au feu</b>                  | UL94 HB                                                                               |
| <b>Type de fixation</b>              | Embase pour goujon                                                                    |
| <b>Ø du goujon</b>                   | M10                                                                                   |
| <b>Ø max. du toron</b>               | 57,1 mm                                                                               |
| <b>Ø min. du toron</b>               | 9,5 mm                                                                                |
| <b>Variante</b>                      | Crantage intérieur                                                                    |

