

Douille 1/2" 6pans

190/1 6p



Profils

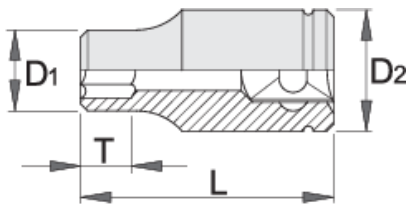


Normes

ISO 2725-1

Description produit

- Matière : acier Chrome Vanadium Premium Flex
- Forgée à chaud, entièrement traitée thermiquement et trempée
- Finition chromée suivant la norme ISO 1456:2009
- Présentation : chromée polie
- Fabriquée dans le respect de la norme ISO 2725-1 (uniquement les dimensions métriques)
- Fabriquée dans le respect de la norme DIN 3124



| | | | L | D1 | D2 | | | |
|--------|--|-------|----|------|------|----|-----|--|
| 605307 | | 8 | 38 | 13.2 | 22.9 | 12 | 55 | |
| 610155 | | 9 | 38 | 13.9 | 22.9 | 12 | 55 | |
| 600851 | | 10 | 38 | 15 | 22.9 | 12 | 45 | |
| 600852 | | 11 | 38 | 16.3 | 22.9 | 12 | 49 | |
| 600853 | | 12 | 38 | 17.9 | 22.9 | 12 | 49 | |
| 600854 | | 13 | 38 | 18.8 | 22.9 | 12 | 50 | |
| 600855 | | 14 | 38 | 19.7 | 22.9 | 12 | 53 | |
| 600856 | | 15 | 38 | 20.4 | 22.9 | 12 | 58 | |
| 600857 | | 16 | 38 | 22.9 | 21.5 | 12 | 57 | |
| 600858 | | 17 | 38 | 24.3 | 22 | 12 | 62 | |
| 600859 | | 18 | 38 | 25.5 | 23 | 12 | 70 | |
| 600860 | | 19 | 38 | 26.8 | 24 | 14 | 63 | |
| 600861 | | 20 | 38 | 28.1 | 24 | 14 | 76 | |
| 600862 | | 21 | 38 | 29.3 | 25 | 14 | 95 | |
| 600863 | | 22 | 38 | 30.4 | 25 | 14 | 95 | |
| 600864 | | 23 | 40 | 31.7 | 26 | 14 | 114 | |
| 600865 | | 24 | 42 | 33.1 | 28 | 16 | 165 | |
| 600866 | | 25 | 42 | 34.2 | 29 | 16 | 126 | |
| 600867 | | 26 | 42 | 35.3 | 30 | 16 | 147 | |
| 600868 | | 27 | 43 | 37 | 30 | 18 | 150 | |
| 600869 | | 28 | 43 | 38 | 31 | 20 | 177 | |
| 600871 | | 30 | 46 | 40.7 | 34 | 22 | 210 | |
| 600872 | | 32 | 46 | 43.2 | 36 | 22 | 222 | |
| 610106 | | 3/8" | 38 | 15 | 22.9 | 12 | 55 | |
| 610108 | | 1/2" | 38 | 18.8 | 22.9 | 12 | 65 | |
| 610109 | | 9/16" | 38 | 20.4 | 22.9 | 12 | 65 | |

|  |  | L | D1 | D2 | T↑ |  |  |
|---|--|----|------|----|----|--|--|
| 610111 | 11/16" | 38 | 25.5 | 23 | 12 | 95 | |
| 610112 | 3/4" | 38 | 26.8 | 24 | 14 | 105 | |
| 610116 | 1" | 42 | 35.3 | 30 | 16 | 126 | |
| 610117 | 1.1/16" | 43 | 37 | 30 | 18 | 180 | |
| 610118 | 1.1/8" | 43 | 39 | 32 | 20 | 185 | |
| 610119 | 1.3/16" | 46 | 40.7 | 34 | 22 | 237 | |
| 610120 | 1.1/4" | 46 | 43.2 | 36 | 22 | 55 | |

* Les images des produits ne sont pas contractuelles. Toutes les dimensions sont en mm, les poids en grammes.

Frequently asked questions

J'ai attaché la douille à l'outil pneumatique et le mur s'est fissuré. Qu'est-ce qui ne va pas ?
Lorsque vous travaillez avec des tournevis pneumatiques, vous devez utiliser une douille à chocs.