

Douilles 1/2" 12 pans

190/1 12p



Profils

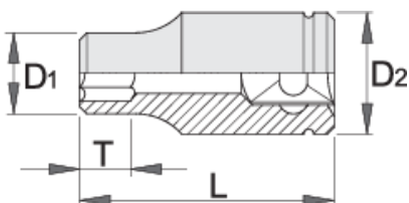


Normes

ISO 2725-1

Description produit

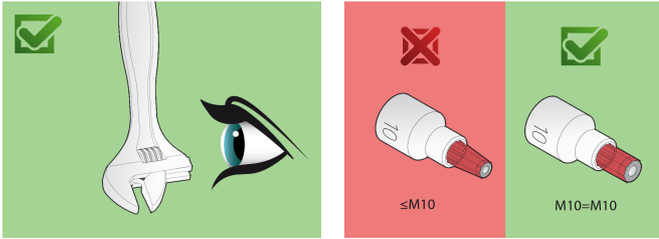
- matière : acier Chrome Vanadium Premium Flex
- Forgé à chaud, entièrement traité thermiquement et trempée
- Finition chromée suivant norme ISO 1456:2009
- Présentation : chromée polie
- conçues selon les normes ISO 2725-1 (dimensions métriques)



|  |  | D1 | D2 | L | T↑ |  |  |
|--|---|------|------|----|----|---|---|
| 603812 | 10 | 15 | 22.9 | 38 | 12 | 55 | |
| 603813 | 11 | 16.3 | 22.9 | 38 | 12 | 55 | |
| 603814 | 12 | 17.9 | 22.9 | 38 | 12 | 65 | |
| 603815 | 13 | 18.8 | 22.9 | 38 | 12 | 65 | |
| 603816 | 14 | 19.7 | 22.9 | 38 | 12 | 65 | |
| 603817 | 15 | 20.4 | 22.9 | 38 | 12 | 65 | |
| 603818 | 16 | 22.9 | 21.5 | 38 | 12 | 65 | |
| 603819 | 17 | 24.3 | 22 | 38 | 12 | 59 | |
| 603820 | 18 | 25.5 | 23 | 38 | 12 | 100 | |
| 603821 | 19 | 26.8 | 24 | 38 | 14 | 60 | |
| 603823 | 21 | 29.3 | 25 | 38 | 14 | 128 | |
| 603824 | 22 | 30.4 | 25 | 38 | 14 | 142 | |
| 603825 | 23 | 31.7 | 26 | 40 | 14 | 147 | |
| 603826 | 24 | 33.1 | 28 | 42 | 16 | 110 | |
| 603827 | 27 | 37 | 30 | 43 | 18 | 180 | |
| 603828 | 30 | 40.7 | 34 | 46 | 22 | 195 | |
| 603829 | 32 | 43.2 | 36 | 46 | 22 | 237 | |
| 621722 | 36 | 47,9 | 37,8 | 46 | 22 | 245 | |
| 609368 | 1/2" | 18.8 | 21,8 | 38 | 12 | 65 | |
| 609369 | 9/16" | 20.4 | 21,8 | 38 | 12 | 65 | |
| 609372 | 11/16" | 23,9 | 22 | 38 | 12 | 65 | |
| 609373 | 3/4" | 25,9 | 23 | 38 | 14 | 105 | |
| 609375 | 13/16" | 27,9 | 25 | 38 | 14 | 128 | |
| 609376 | 7/8" | 29,9 | 26 | 40 | 14 | 142 | |
| 609377 | 15/16" | 31,9 | 28 | 42 | 16 | 165 | |
| 609378 | 1" | 33,9 | 30 | 42 | 16 | 170 | |
| 609380 | 1.1/8" | 37,9 | 32 | 43 | 20 | 190 | |
| 609382 | 1.1/4" | 41,9 | 36 | 46 | 22 | 237 | |

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

Safety (pictures)



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.