

Nasadka 1/4"

188/2 6p



Profile

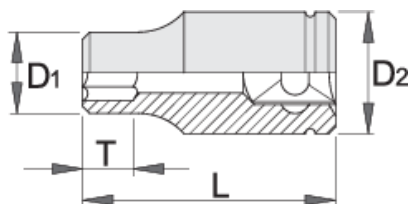






Standardy

ISO 2725 - 1

Cechy produktu

- materiał: stal chromo- wanadowa premium flex
- kuta matrycowo, całkowicie utwardzana i odpuszczana
- wykończenie powierzchni : chromowanie zgodne z ISO 1456:2009
- wykonana zgodnie ze standardem ISO 2725-1 (tylko wymiary metryczne)



|  |  | L | D1 | D2 | T |  |  |
|---|--|----|------|------|----|--|--|
| 618682 | 3.2 | 25 | 6 | 12 | 4 | 15 | Till end of stock |
| 600815 | 4 | 25 | 6.8 | 11,9 | 5 | 15 | |
| 600816 | 4.5 | 25 | 7.1 | 11,9 | 5 | 15 | |
| 600817 | 5 | 25 | 8 | 11,9 | 5 | 15 | |
| 600818 | 5.5 | 25 | 8.3 | 11,9 | 5 | 15 | |
| 600819 | 6 | 25 | 9.3 | 11,9 | 5 | 15 | |
| 600820 | 7 | 25 | 10,5 | 11,9 | 5 | 15 | |
| 600821 | 8 | 25 | 11,9 | 11,9 | 5 | 15 | |
| 600822 | 9 | 25 | 12,9 | 12,9 | 8 | 15 | |
| 600823 | 10 | 25 | 13,9 | 13,9 | 8 | 39 | |
| 600824 | 11 | 25 | 15,9 | 15,9 | 8 | 39 | |
| 603130 | 12 | 25 | 16,9 | 16,9 | 8 | 39 | |
| 600825 | 13 | 25 | 17,9 | 17,9 | 10 | 39 | |
| 603131 | 14 | 25 | 19.7 | 19.7 | 10 | 39 | |
| 618683 | 3/16" | 25 | 8 | 11.9 | 5 | 15 | Till end of stock |
| 618684 | 7/32" | 25 | 8.8 | 11.9 | 5 | 15 | Till end of stock |
| 618685 | 1/4" | 25 | 9.3 | 11.9 | 5 | 15 | Till end of stock |
| 618686 | 9/32" | 25 | 10.5 | 11.9 | 5 | 15 | Till end of stock |
| 618687 | 5/16" | 25 | 11,9 | 11,9 | 5 | 15 | Till end of stock |
| 618688 | 11/32" | 25 | 12,9 | 12,9 | 5 | 15 | Till end of stock |
| 618689 | 3/8" | 25 | 13,9 | 13,9 | 8 | 39 | Till end of stock |
| 618690 | 13/32" | 25 | 14,9 | 14.1 | 8 | 39 | Till end of stock |
| 618691 | 7/16" | 25 | 10.5 | 15.9 | 8 | 39 | Till end of stock |
| 618692 | 1/2" | 25 | 17,9 | 17,9 | 10 | 39 | Till end of stock |
| 618693 | 9/16" | 25 | 19,7 | 19,7 | 10 | 39 | Till end of stock |

* Przedstawiony wygląd produktu jest orientacyjny. Wszystkie wymiary są w mm, podana waga w gramach

Często zadawane pytania

Założyłem nasadkę do narzędzia pneumatycznego i ścianka pękła. Co może być nie tak?
Podczas pracy z wkrętarkami pneumatycznymi należy używać klucza nasadowego udarowego.