

Klucz płasko-oczkowy, przegubowy z grzechotką

161/2



Profile

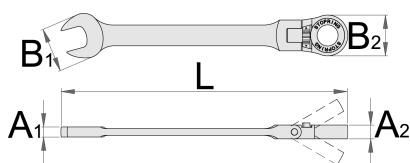


Cechy produktu

- materiał: stal chromo- wanadowa premium
- kuty matrycowo, całkowicie hartowany i odpuszczany

Zalety:

- mechanizm zapadkowy : dwukierunkowy, zmiana kierunku przy pomocy suwaka
- 72 - zęby, kąt pracy 5°
- Pierścień blokujący na oczkowej części klucza zapobiega nagłemu zsunięciu się klucza z nakrętki i pomaga ustawić klucz na nakrętce.
- Pozwala na szybkie i łatwe odkręcanie śrub i nakrętek zapewniając natychmiastowe, bezpieczne i precyzyjne ułożenie klucza na łbie śruby.



622837



6

L

136

B2

17,4

B1

16,9

A2




8,4

A1

4,9

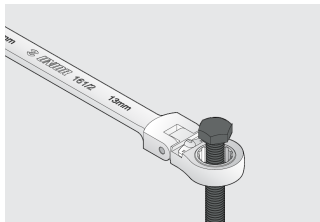


50

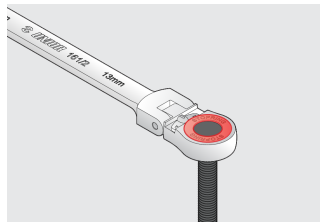
|  |  | L | B2 | B1 | A2 | A1 |  |
|---|--|-------|------|------|------|-----|--|
| 622839 | 8 | 136 | 17,4 | 16,9 | 8,4 | 4,9 | 50 |
| 622841 | 10 | 160 | 20,9 | 20,8 | 8,4 | 3,8 | 72 |
| 622842 | 11 | 177,5 | 23,4 | 25,1 | 9,7 | 6,2 | 95 |
| 622843 | 12 | 177,5 | 23,4 | 25,1 | 9,7 | 6,2 | 95 |
| 622844 | 13 | 187,3 | 24,9 | 27,2 | 9,7 | 6,4 | 124 |
| 622845 | 14 | 194,7 | 27,4 | 29,3 | 10,1 | 7 | 144 |
| 622846 | 15 | 218 | 30,4 | 33 | 11,7 | 7,4 | 207 |
| 622847 | 16 | 218 | 30,4 | 33 | 11,7 | 7,4 | 207 |
| 622848 | 17 | 234,8 | 31,9 | 35,2 | 11,7 | 8,2 | 236 |
| 622849 | 18 | 251,3 | 34,5 | 39,4 | 12 | 9 | 290 |
| 622850 | 19 | 251,3 | 34,5 | 39,4 | 12 | 9 | 280 |

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

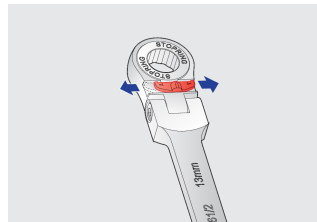
Użycie (Obrazy)



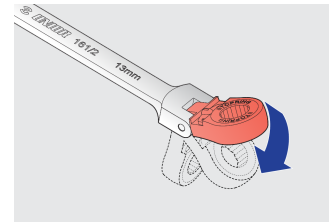
Bez pierścienia oporowego



Pierścień blokujący na oczkowej części klucza zapobiega nagłemu zsunięciu się klucza z nakrętki i pomaga ustawić klucz na nakrętce.



Grzechotka: pracuje w obie strony, zmiana kierunku poprzez przesunięcie dźwigienki



Umożliwia prace przy nachyleniu do 90°

Często zadawane pytania

Czy klucze z grzechotką wymagają oliwienia?

Nie, mechanizmu zapadkowego nie należy oliwić, natomiast zabrudzenia należy usunąć niekorozyjnym środkiem czyszczącym.