

Szczypce uniwersalne

406/4G



Profile

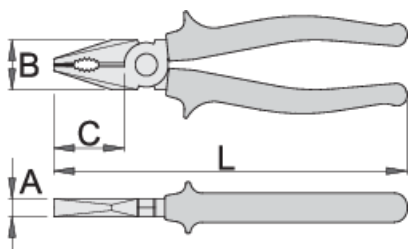




Standardy

ISO 5746


Cechy produktu

- materiał: stal węglowa premium plus
- kute, całkowicie utwardzane i odpuszczane
- krawędzie tnące utwardzane indukcyjnie
- wykończenie powierzchni głowicy : dokładne szlifowanie
- wykończenie powierzchni: fosforyzowanie zgodnie z ISO 9717
- wysokowytrzymała rękojeść z tworzywa
- wykonane zgodnie ze standardem ISO 5746



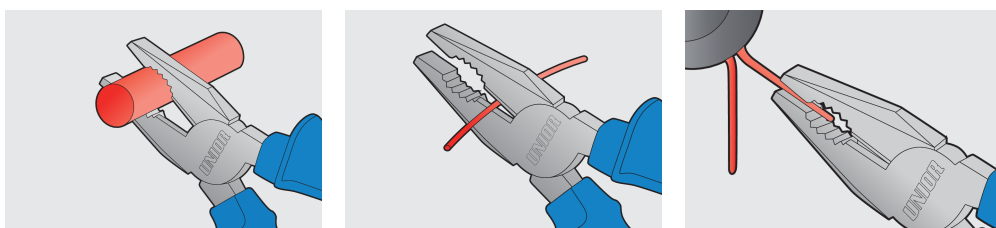
|  | L | B | C | A |  |
|---|-----|----|----|------|--|
| 608673 | 140 | 23 | 32 | 8 | 157 |
| 608674 | 160 | 24 | 35 | 9.5 | 224 |
| 608675 | 180 | 27 | 38 | 10 | 274 |
| 608676 | 200 | 29 | 41 | 10.5 | 341 |
| 608677 | 220 | 32 | 47 | 11 | 421 |

zdolność cięcia (10N = 1kg)

|  | L | max 1600 N/mm ² Ø↑ | max 650 N/mm ² Ø↑ |
|--|-----|-------------------------------|------------------------------|
| 608673 | 140 | 1,6 | 2,0 |
| 608674 | 160 | 1,6 | 2,0 |
| 608675 | 180 | 1,8 | 2,5 |
| 608676 | 200 | 2,0 | 2,5 |
| 608677 | 220 | 2,0 | 3,0 |

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

Użycie (Obrazy)



Często zadawane pytania

Profil Iba na śrubie odkształcił się do tego stopnia, że nie można go odkręcić śrubokrętem. Jakiego narzędzia Unior można użyć w tym przypadku?

Szczypce do śrub 407/4DP to najlepszy wybór do odkręcania śrub z uszkodzonym profilem Iba.