

Сечици странични

461/1BI



Profiles

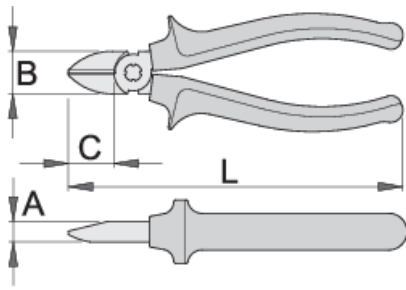




Standards

466/4G Странични клешти за сечење, јака изведба
466/4P Странични клешти за сечење, јака изведба
466/1BI Странични клешти за сечење, јака изведба
461/4P Странични клешти за сечење 461/4G
Странични клешти за сечење 461/1BI Странични
клешти за сечење


Product features

- материјал: специјален плус јаглороден челик
- ковани, целосно појачани и калени
- ивиците за сечење индукционо појачани
- полирани челусти
- завршна површина: хромирани по стандард EN 12540
- рачки изолирани со двокомпонентни навлаки
- изработени по стандард ISO 5749



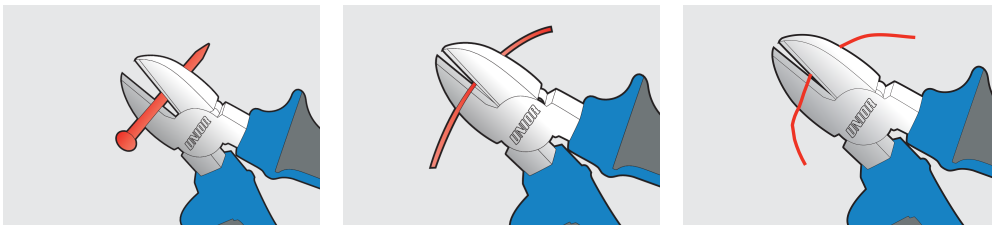
	L	B	A	C	
607883	140	19	9.5	18	169
607884	160	22.5	10	22	214

Клешти за странично сечење

	L	max 1560 N/mm ² Ø↑		max 750 N/mm ² Ø↑	
607883	140	1,6		2,0	
607884	160	1,6		2,5	

* Сликите на производите се симболични. Сите димензии се во мм, тежината е во грамови. Сите наведени димензии може да се разликуваат во ниво на толеранција

Usage (pictures)



Frequently asked questions

What does it mean that the pliers are quenched and tempered and the head parts/teeth of the pliers are inductively hardened?

It means that the pliers are thermally processed by quenching and tempering their entire surface to a hardness of about 45HRc, while head parts are additionally inductively hardened to a hardness of at least 60HRc.

What is meant by the statement that pliers are made in accordance with the stated ISO standard?

It means that the pliers are in accordance with the international standard in terms of dimensions, strength and structure, and compliance is determined by prescribed tests.