

# Erősített oldalcsípőfogó

466/1BI



## Profilok

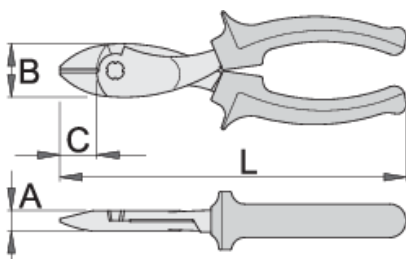


## Szabványok

DIN ISO 5749

## Termékjellemzők

- anyaga: Premium Flex Plus szénacél
- kovácsolt, teljes anyagában nemesített
- vágóélek indukciósan edzettek
- fej polírozott
- felületkezelés: trivalens krómozott, ISO 1456:2009 szabvány szerint
- megerősített, kétkomponensű markolat
- ISO 5749 szabvány szerint





L

B

A

C



608850	180	28	11	20	313
608837	200	27	11	21	344

vágási képesség (10 N = 1 kg)

L	max 2150 N/mm <sup>2</sup> Ø†	max 750 N/mm <sup>2</sup> Ø†
608850	180	1,8
608837	200	2,0

\* A termékképek illusztrációk. minden feltüntetett méret milliméterben, a tömegek grammban. Az összes feltüntetett méret eltérhet a toleranciának megfelelően.

## 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.