

# Πένσα γενικής χρήσης με χειρολαβή βαρέως τύπου

406/4G



## Προφίλ

---



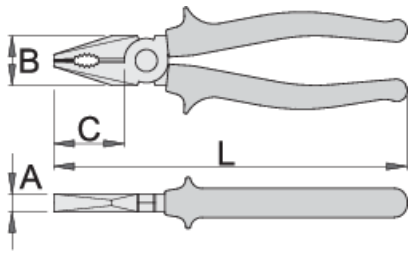
## Πρότυπα



---

DIN ISO 5746


## Χαρακτηριστικά προϊόντος

- υλικό: ειδική σύνθεση σκληρυμένη με θερμική επεξεργασία
- εξολοκλήρου σκληρυμένη με θερμική επεξεργασία
- κοπτήρες ηλεκτρολυτικά σκληρυμένοι
- τροχισμένη κεφαλή
- φινίρισμα επιφανείας: φωσφατωμένο
- πλαστικές χειρολαβές βαρέως τύπου
- κατασκευασμένο σύμφωνα με τα πρότυπα ISO 5746



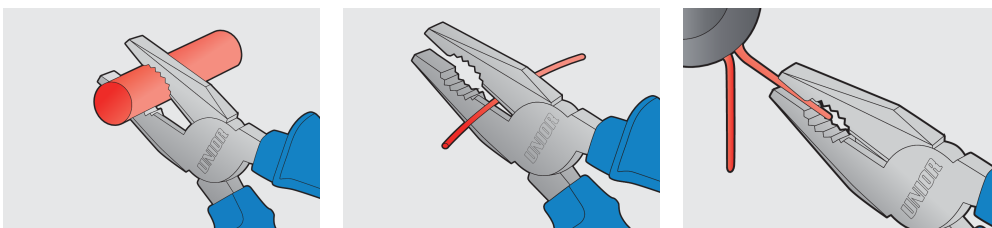
	L	B	C	A	
608673	140	23	32	8	157
608674	160	24	35	9.5	224
608675	180	27	38	10	274
608676	200	29	41	10.5	341
608677	220	32	47	11	421

### Δυνατότητα κοπής(10N=1Kg)

	L	max 1600 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 650 N/mm <sup>2</sup> 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

\* Οι εικόνες των προϊόντων είναι συμβολικές. Όλες οι διαστάσεις είναι σε mm, το βάρος είναι σε γραμμάρια. Όλες οι αναφερόμενες διαστάσεις μπορεί να διαφέρουν σε ανοχές.

### Χρήση (εικόνες)



### Συχνές ερωτήσεις

**The head profile on the screw has deformed to such an extent that it cannot be unscrewed with a screwdriver. Which Unior tool can be used in this case?**

407/4DP screw pliers are the best choice for unscrewing screws with a damaged head profile.