

# Εξολκέας με δύο Προσαρμοζόμενους βραχίονες

680/2



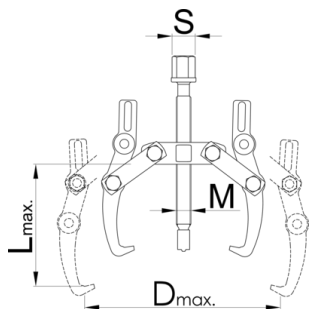
## Προφίλ



## Χαρακτηριστικά προϊόντος

- υλικό: ανθρακούχος χάλυβα εργαλείων

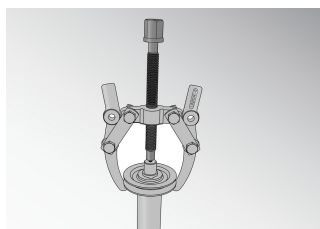
- σφυρήλατο, ολικά σκληρυμένο με θερμική επεξεργασία
- φινίρισμα επιφανείας: επιχρωμίωση σύμφωνα με τα πρότυπα EN12540, με μαύρη βίδα
- βραχίονες ρυθμιζόμενοι σε δυο θέσεις
- νύχια εξωτερικής δράσης που εφαρμόζουν απόλυτα κάτω από το αντικείμενο εργασίας



Barcode	Nº	L↑	D↑	$I_{F_{max}}$ →	$I_{t_{max}}$ →	M	S	Icon
612603	0	90	90	20	2	M 10 x 1	13	405
601762	1	130	160	30	3	M 14 x 1,5	17	915
601763	2	190	230	40	4	M20 x 2	22	2078
601764	3	250	300	60	6	M 22 x 2	24	4075

\* 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)



## Ανταλλακτικά

 Βραχίονας

## Σχετικά προϊόντα



Εξολκέας με δύο ολισθαίνοντες βραχίονες

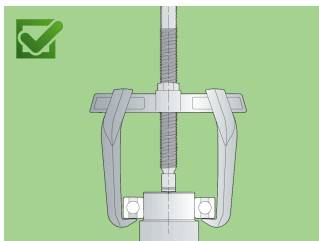
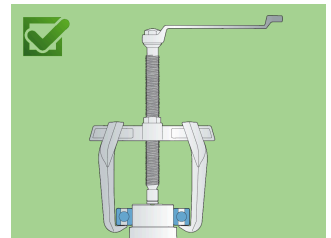
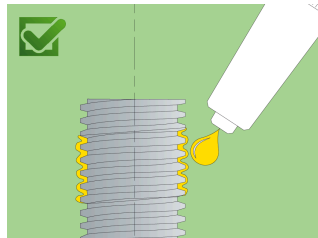
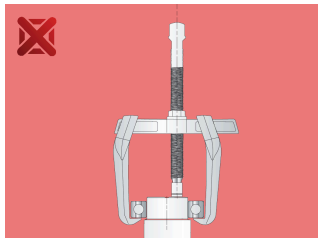
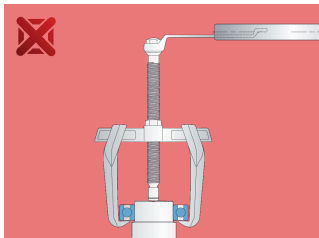
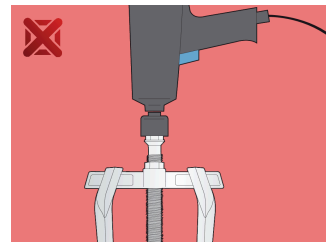
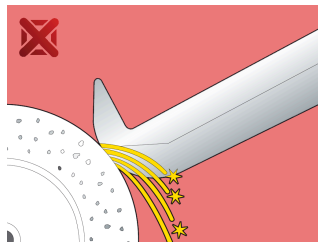
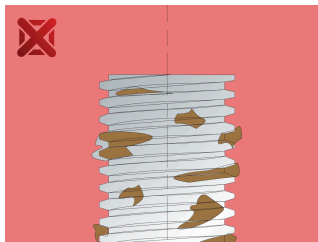
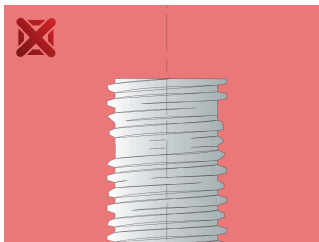


Εξολκέας με δύο ολισθαίνοντες βραχίονες



Εξολκέας με τρεις Προσαρμοζόμενους βραχίονες

## Ασφάλεια (εικόνες)



## Συχνές ερωτήσεις

**Can we achieve greater pulling force using a three-arm puller compared to a two-arm puller?**

It depends on the dimensions. In principle, yes, because the force is distributed over several arms.

**One arm broke. Do I have to replace all the arms or just the broken one?**

It is necessary to change all the arms.