

# Εξολκέας με δύο ολισθαίνοντες βραχίονες

683/2



Προφίλ

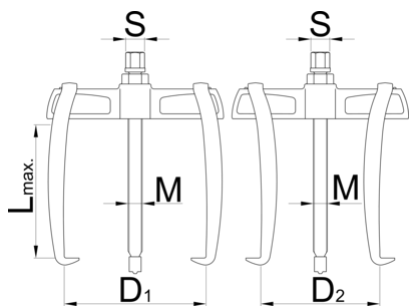


Χαρακτηριστικά προϊόντος

- υλικό: ανθρακούχος χάλυβα εργαλείων
- σφυρήλατο, ολικά σκληρωμένο με θερμική επεξεργασία
- φινιρίσμα επιφανείας: επιχρωμίωση σύμφωνα με τα πρότυπα EN12540, με μαύρη βίδα
- νύχια εξωτερικής δράσης που εφαρμόζουν απόλυτα κάτω από το αντικείμενο εργασίας

Προτερήματα:

- αντιστρέφοντας τους βραχίονες, ο Εξολκέας μπορεί να χρησιμοποιηθεί για εσωτερική ή εξωτερική δράση



Barcode	Nº	L↑	D1	D2	$\sqrt{F_{max}}$	$\sqrt{t_{max}}$	M	S	Icon
615076	60	90	65	50 - 90	25	2.5	M 10x1	13	325
615077	90	90	90	50 - 110	25	2.5	M 10x1	13	395
615078	130	140	130	80 - 140	50	5	M 14x1,5	17	1125
615079	180	140	180	80 - 180	50	5	M 14x1,5	17	1225
615080	250	195	250	130 - 250	75	7.5	M 22x2	24	4025
615081	350	195	350	130 - 350	75	7.5	M 22x2	24	4525

\* 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 Προσαρμοζόμενους βραχίονες

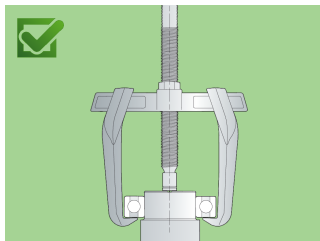
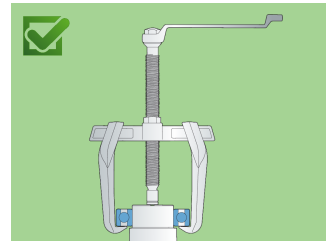
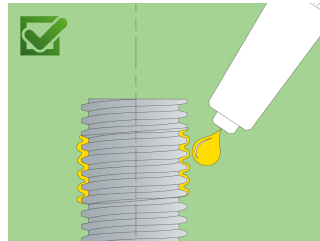
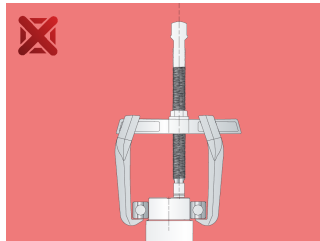
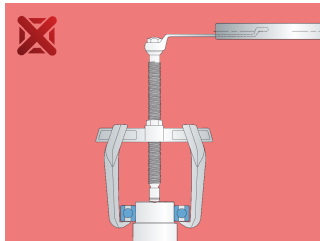
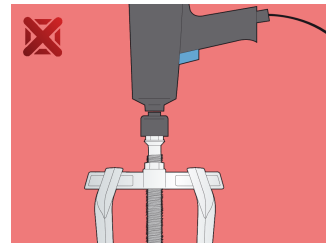
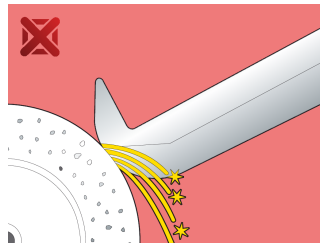
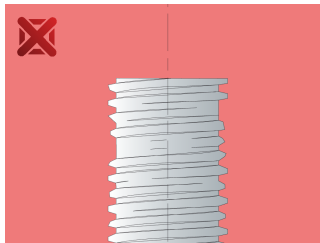


Εξολκέας με δύο ολισθαίνοντες βραχίονες



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.