

Εξολκέας με δύο ολισθαίνοντες βραχίονες

683/2



Προφίλ

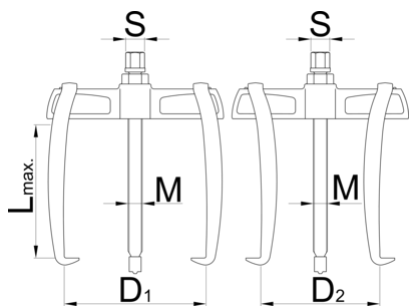


Χαρακτηριστικά προϊόντος

- 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



	Nº	L↑	D1	D2			M	S	
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

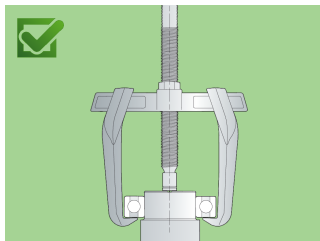
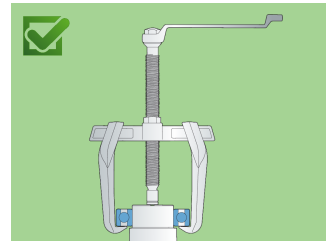
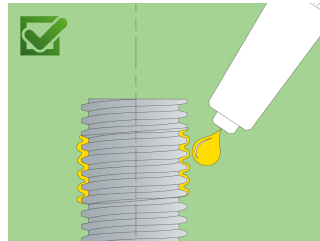
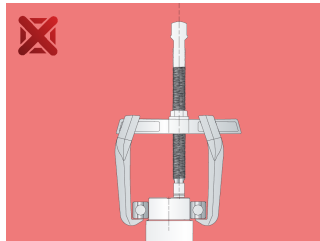
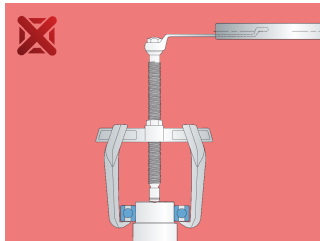
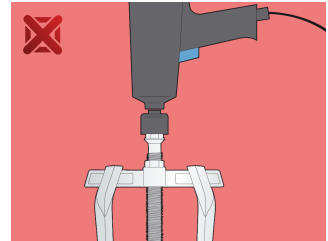
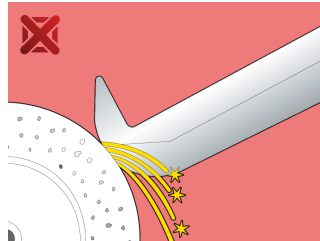
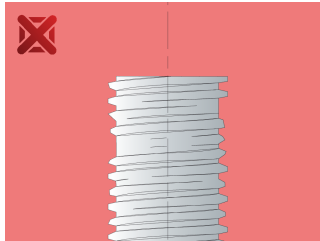


Εξολκέας με δύο ολισθαίνοντες βραχίονες



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.