

Μεταλλικοί βιδωτοί σφιγκτήρες

Ελαφρύ και εύκολο στη χρήση εργαλείο στερέωσης, για την ελαστική και ασφαλή στερέωση τεμαχίων.

Μεταλλικός βιδωτός σφιγκτήρας με ξύλινη χειρολαβή

- Ο σταθερός βραχίονας και η κινητή σιαγόνα κατασκευάζονται από ένα κομμάτι με διαδικασία θερμής μορφοποίησης, από γαλβανισμένο και ενισχυμένο χάλυβα.
→ **Ακαμψία και σταθερότητα ακόμη και σε μεγάλα φορτία.**
- Κινητή πλάκα πίεσεως, γαλβανισμένη.
→ **Ιδανική προσαρμογή και βελτιωμένη αντιδιαβρωτική προστασία.**
- Άξονας με τραπεζοειδές σπείρωμα, δερμικά γαλβανισμένος και ενισχυμένος με διαδικασία ψυχρής κατεργασίας.
→ **Εξαιρετική αντοχή έναντι των φθορών και εύκολη χρήση.**
- Πρακτική ξύλινη χειρολαβή, καρφωμένη χωρίς προεξοχές.
→ **Ιδανική μετάδοση δύναμης.**

L max mm	L 1 mm	B mm	L 2 mm	Κωδ. Αρ.	
160	80	16,0	7,5	714 674 16	1
200	100	19,5	9,5	714 674 20	
250	120	22,0	10,5	714 674 25	
300	140	25,0	12,0	714 674 30	
400	120	25,0	12,0	714 674 40	
500	120	25,0	12,0	714 674 50	
600	120	25,0	12,0	714 674 60	

Μεταλλικός βιδωτός σφιγκτήρας με κάθετη ράβδο περιστροφής, βαρέως τύπου

- Ανθεκτική κατασκευή, ενισχυμένος σταθερός βραχίονας και κινητή σιαγόνα.
→ **Για μέγιστη καταπόνηση και αξεπέραστη ασφάλεια.**
- Κινητή ειδική πλάκα πίεσεως, περιστρεφόμενη έως 35°.
→ **Προσαρμόζεται εύκολα στο τεμάχιο που πρόκειται να στερεωθεί.**
- Άξονας με τραπεζοειδές σπείρωμα, ενισχ. με διαδικασία ψυχρής κατεργασίας.
→ **Για μέγιστη αντοχή με τη ράβδο περιστροφής.**

L max mm	L 1 mm	B mm	L 2 mm	Κωδ. Αρ.	
250	120	30	15	714 675 25	1
300	140	30	15	714 675 30	
500	120	30	15	714 675 50	
800	120	30	15	714 675 80	
1000	120	30	15	714 675 100	
1250	120	30	15	714 675 125	
1500	120	30	15	714 675 150	

Μεταλλικός σφιγκτήρας με καστάνια για ταχεία σύσφιξη

- Με περιστρεφόμενη, ενισχυμένη και γαλβανιζέ ασάλινη πλάκα πίεσης (δέση 1).
→ **Εξαιρετική αντοχή έναντι των φθορών και μεγάλη διάρκεια ζωής.**
- Μηχανισμός ασφάλισης και κινητή σιαγόνα κατασκευασμένη από ένα κομμάτι με σφυρηλασία, ενισχυμένοι και γαλβανισμένοι (δέση 2).
→ **Για την ασφαλή και σωστή συγκράτηση.**
- Έκκεντρο από ανοπτημένο χάλυβα με μεγάλη επιφανειακή σκληρότητα (δέση 3).
→ **Εξαιρετική αντοχή έναντι των φθορών.**

L max mm	L 1 mm	B mm	L 2 mm	Κωδ. Αρ.	
160	80	16,0	7,5	714 676 16	1
200	100	19,5	9,5	714 676 20	
250	120	22,0	10,5	714 676 25	
300	140	25,0	12,0	714 676 30	
400	120	25,0	12,0	714 676 40	

