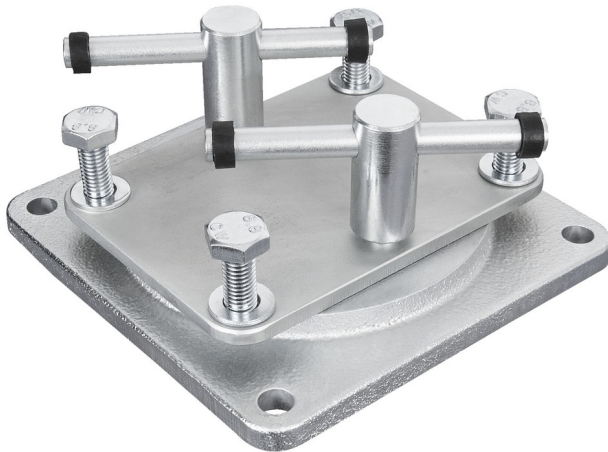


Περιστρεφόμενη βάση μέγγενης

721.1/6

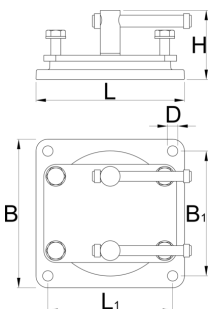





Προφίλ



Χαρακτηριστικά προϊόντος

- πλάκα βάσης από γκρι χυτοσίδηρο
- Υλικό λοιπών μερών: ειδικός χάλυβας εργαλείων
- Η βάση μπορεί να περιστραφεί 360ο



|  |  | L | B | H | B1 | L1 | D |  |
|---|--|-------|-------|------|-----|-----|------|--|
| 621566 | 80 | 96 | 96 | 47 | 81 | 81 | 6.5 | 2570 |
| 621483 | 125 | 149.9 | 149.9 | 70 | 126 | 126 | 10.5 | 2590 |
| 621569 | 150 | 190 | 190 | 87.5 | 160 | 160 | 13 | 5190 |
| 621572 | 200 | 210 | 210 | 93.5 | 176 | 176 | 13 | 6600 |

* 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.

Συμβουλές ασφαλείας



- Αποφύγετε το σφίξιμο με μεγάλη πίεση στη γωνία των σιαγόνων της μέγγενης καθώς μπορεί να σπάσει μια γωνία μιας σιαγόνας.
- Αντικαταστήστε μια λυγισμένη λαβή το συντομότερο δυνατό.
- Χρησιμοποιήστε μπουλόνια σε όλες τις τρύπες στη βάση της μέγγενης.
- Χρησιμοποιήστε ροδέλες κλειδώματος κάτω από τα παξιμάδια.
- Όταν το μέρος εργασίας κρατιέται σε μέγγενη για πριόνισμα, κρατάτε το πριόνι όσο το δυνατόν πιο κοντά στις σιαγόνες για να αποτρέψετε τους κραδασμούς. Προσέξτε να μην κόψετε τις σιαγόνες.
- Όταν σφίγγετε πολύ μακριά κομμάτια, στηρίξτε το άκρο τους, ώστε να μην ασκείται επιπλέον πίεση στη μέγγενη.
- Λαδώνετε ελαφρά όλα τα κινούμενα μέρη τακτικά.
- Εάν το τμήμα της μέγγενης με σπείρωμα είναι εκτεθειμένο, διατηρήστε το απαλλαγμένο από γρέζια και βρωμιά.
- Απορρίψτε κάθε μέγγενη που παρουσιάζει το παραμικρό ράγισμα.
- Χρησιμοποιείτε πάντα μια μέγγενη αρκετά μεγάλη για να κρατάτε την εργασία χωρίς καταπόνηση.



- Μην χρησιμοποιείτε τα σαγόνια μιας μέγγενης ως αμόνι.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ προέκταση λαβής για επιπλέον πίεση σύσφιξης.
- Ποτέ μην χτυπάτε τη λαβή για να σφίξετε πέρα από την πίεση του χεριού.
- Ποτέ μην προσπαθήσετε να επισκευάσετε μια μέγγενη με συγκόλληση.
- Μην προσπαθήσετε να λυγίσετε μια βαριά ράβδο σε μια ελαφριά μέγγενη.