

Μέγγενη μηχανουργείου IRONGATOR

721/6

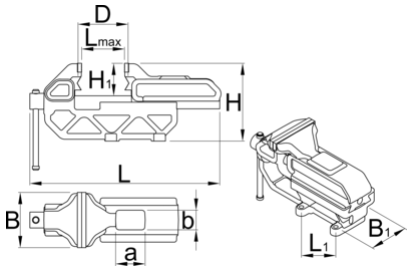


Προφίλ



Χαρακτηριστικά προϊόντος

- Από γκρι χυτοσίδηρο
- σφυρήλατες σιαγόνες από ανθρακούχο χάλυβα, σκληρυμένες σε λάδι
- Κορμός λακαρισμένος, σιαγόνες που δεν σκουριάζουν, τα υπόλοιπα μέρη επινικελωμένα
- Προστασία άξονα από φθορές
- Οι γλίστρες uniPRO διασφαλίζουν ακρίβεια στη κίνηση
- Η μέγγενη μπορεί να συνδυαστεί με περιστρεφόμενη βάση



	B	L ¹	L	D	H1	a	b	H	L1	B1	
621564	80	100	215	11 - 35	46	42	28	113	70.4	48	3500
621481	125	160	336	17 - 62	73	66	44	176	110	75	14400
621567	150	190	400	20 - 66	88	80	53	211	132	90	24200
621570	200	220	461	24 - 80	103	93	62	265	154	105	37800

* Οι εικόνες των προϊόντων είναι συμβολικές. Ολες οι διαστάσεις είναι σε mm, το βάρος είναι σε γραμμάρια. Όλες οι αναφερόμενες διαστάσεις μπορεί να διαφέρουν σε ανοχές.

Χρήση (εικόνες)



Παρελκόμενα



Περιστρεφόμενη βάση μέγγενης



Ανταλλακτικές σιαγόνες αλουμινίου για 721/6 και 721Q/6

Ανταλλακτικά



Ανταλλακτική σιαγόνα για το 722



Ανταλλακτικές σιαγόνες αλουμινίου για 721/6 και 721Q/6

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, στηρίζτε 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.