

Quick IRONGATOR engineer's vice with quick moving system

721Q/6-US



Προφίλ



Χαρακτηριστικά προϊόντος

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



	B	L [↑]	L	D	H1	a	b	H	L1	B1	
625130	125	120	336	17 - 62	95	66	44	176	132	90	14500
625131	150	140	400	20 - 75	117	80	53	211	154	105	23500

* 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.

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.



- Μην χρησιμοποιείτε τα σιαγόνια 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.

- 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 προσπαθήσετε να λυγίσετε μια βαριά ράβδο σε μια ελαφριά μέγγενη.