

Quick IRONGATOR

Schlosserschraubstock mit schnellem Vorschub

721Q/6-US

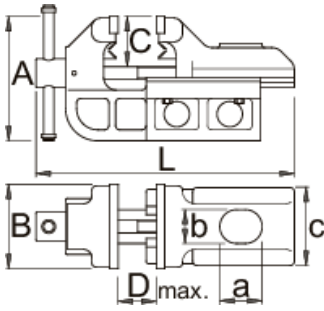


Profile



Produkteigenschaften

- Gehäuse aus Grauguss
- Klemmbacken geschmiedet aus Werkzeugkohlenstoffstahl, gehärtet und vergütet
- oberflächengeschütztes Gehäuse: lackiertes Gehäuse, Klemmbacken antikorrosiv geölt, andere Teile verzinkt,
- uniPRO-Führung ermöglicht genauen Vorschub des beweglichen Teiles
- Schlosserschraubstock kann mit einer Drehplattenunterlage kombiniert werden
- schneller Vorschub



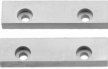
| | B | L↑ | L | D | H1 | a | b | H | L1 | B1 | |
|--------|-----|-----|-----|---------|-----|----|----|-----|-----|-----|-------|
| 625130 | 125 | 120 | 336 | 17 - 62 | 95 | 66 | 44 | 176 | 132 | 90 | 14500 |
| 625131 | 150 | 140 | 400 | 20 - 75 | 117 | 80 | 53 | 211 | 154 | 105 | 23500 |

* Bilder von Produkten sind Symbolfotos. Abmessungen sind in mm, Gewichte in Gramm.

Zubehör



Drehplattenunterlage für Schraubstock 721/6 und 721Q/6



Ersatzbacken für 721/6 und 721Q/6

Ersatzteile



Ersatzbacke für Schraubstock 721/6 und 721Q/6



Ersatzbacken für 721/6 und 721Q/6

Sicherheitstipps



- Vermeiden Sie das Spannen mit starkem Druck auf die Ecke der Schraubstockbacken, da dadurch eine Backenecke abbrechen kann.
- Ersetzen Sie einen verbogenen Griff so schnell wie möglich.
- Verwenden Sie Schrauben in allen Löchern der Schraubstockbasis.



- Verwenden Sie die Backen eines Schraubstocks nicht als Amboss.
- Verwenden Sie niemals einen Verlängerungsgriff für zusätzlichen Klemmdruck.
- Schlagen Sie niemals auf den Griff, um ihn über den Handdruck hinaus festzuziehen.

- Verwenden Sie Unterlegscheiben unter den Muttern.
- Wenn zum Sägen ein Schraubstock verwendet wird, sägen Sie so nahe wie möglich an den Backen, um Vibrationen zu vermeiden. Achten Sie darauf, nicht in die Backen zu schneiden.
- Unterstützen Sie beim Einspannen überlanger Werkstücke das hintere Ende des Werkstücks, anstatt zusätzlichen Druck auf den Schraubstock auszuüben.
- Alle beweglichen Teile regelmäßig leicht einölen.
- Wenn der Gewindeteil des Schraubstocks freiliegt, halten Sie ihn frei von Spänen und Schmutz.
- Entsorgen Sie jeden Schraubstock, der den geringsten Riss aufweist.
- Verwenden Sie immer einen Schraubstock, der groß genug ist, um das Werkstück ohne Belastung zu halten.
- Versuchen Sie niemals, einen Schraubstock durch Schweißen oder Löten zu reparieren.
- Versuchen Sie nicht, eine schwere Stange in einem leichtgewichtigen Schraubstock zu biegen.