

Schlosserschraubstock IRONGATOR

721/6

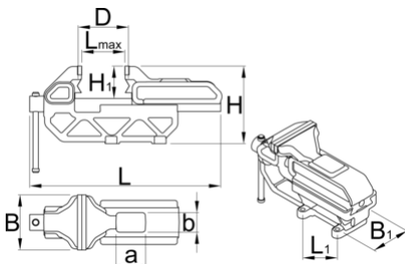


Profile



Produkteigenschaften

- Gehäuse aus Grauguss
- Klemmbacken geschmiedet aus Werkzeugkohlenstoffstahl, gehärtet und vergütet
- lackiertes Gehäuse, andere Teile verzinkt
- Drehspindel geschützt gegen Beschädigung
- uniPRO-Führung ermöglicht genauen Vorschub des beweglichen Teils
- Schlosserschraubstock kann mit einer Drehplattenunterlage kombiniert werden



|  | B | L↑ | 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 |

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

Verwendung (Bilder)



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.



- Verwenden Sie die Backen eines Schraubstocks nicht als Amboss.
- Verwenden Sie niemals einen Verlängerungsgriff für zusätzlichen

- Ersetzen Sie einen verbogenen Griff so schnell wie möglich.
- Verwenden Sie Schrauben in allen Löchern der Schraubstockbasis.
- 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.

Klemmdruck.

- Schlagen Sie niemals auf den Griff, um ihn über den Handdruck hinaus festzuziehen.
- Versuchen Sie niemals, einen Schraubstock durch Schweißen oder Löten zu reparieren.
- Versuchen Sie nicht, eine schwere Stange in einem leichtgewichtigen Schraubstock zu biegen.