

Bidirektionaler pneumatischer Luft-/Gleithammer

Ein druckluftbetriebener Gleithammer. Laser 9210 verwendet Standarddruckluft zum Herausziehen (Ziehen) oder Einsetzen (Drücken), indem es das Hammergewicht automatisch in die eine oder andere Richtung zwingt. Das Werkzeug verwendet Drucklufthammerteknik, ist aber um eine zentrale Welle herum angeordnet. Bei einem Standard-Gleithammer wird die Schlagkraft rein durch den Impuls des gleitenden Gewichts erzeugt, wenn es gegen die Aufprallfläche schlägt. Dieser plötzliche Anschlag überträgt erhebliche Stoßkräfte direkt durch den Griff und das Gewicht in die Hände und Arme des Benutzers. Im Laufe der Zeit oder bei häufigem Gebrauch kann diese sich wiederholende Schlagbelastung zu Beschwerden, Ermüdung und sogar Verletzungen wie dem Weißfinger- oder dem Karpaltunnelsyndrom führen. Die Verwendung eines luftbetriebenen Gleithammers reduziert dieses Problem erheblich.



Additional Information

- Hauptwerkzeuggewinde M18 x 2,0 mm. Wird mit 4 Gewindeadaptern (M14 x 1,5 mm, M20 x 2,5 mm, M20 x 1,5 mm, 5/8" UNF) und Druckluftmeißel-Adapter geliefert.
- Schläge/Minute: Ziehen: 1300, entspricht 4000 kg Kraft; Hammer: 1300, entspricht 4000 kg Kraft.
- Geräuschpegel: 98 dB. Luftverbrauch: ca. 61.16 m³/min. Betriebsdruck: 8,27 bar.
- Druckluftanschluss: 1/4" BSP (Verwendung mit minimaler Schlauchgröße 3/8"). Empfohlener Eingangsdruck: 8,27 bar.
- Gewicht: 4,9 kg. Länge: 516 mm.

<http://lasertools.co.uk/product/9210>

