

Schlackenhämmer

Rückschlaggedämpft

Der Schlackenhämmer RVM07B ist ideal für das Säubern von Schweißnähten usw.

- **Vibrationsgedämpft mit niedrigem Geräuschpegel.**
- **Sehr geringe Vibrationswerte.**
- **Zwei Arbeitsgänge in einem** – der RVM07B besitzt eine Blasdüse (B) zum Freiblasen des Werkstücks, was sich bei zahlreichen Meißelarbeiten als sehr nützlich erweist.
- **Der RVM07B** wird gern für leichte Betonputzarbeiten, für die Mauerwerks-



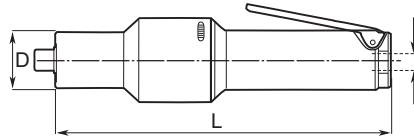
RVM07B

sanierung und zur Entfernung von alter Farbe und Rost eingesetzt.

Typ	Schlagfrequenz Hz	Länge mm	Gewicht inkl. Standardmeißel kg	Luftbedarf l/s	Schlauchgröße mm	Luft-einlass BSP	Bestell-Nr.
RVM07B	100	273	1,7	3,8	6,3	1/4	8425 0105 25

Abmessungen

Typ	L mm	D mm
RVM07B	273	38



Schlackenhämmer

Zum wirkungsvollen Säubern von Schweißnähten und Putzen von Beton sowie für viele ähnliche Arbeiten haben Sie die Wahl zwischen zwei Ausführungen schlagender Werkzeuge.

- **Hoher Materialabtrag** – der RRC13 ist ein leistungsstarkes Werkzeug, das trotz seines niedrigen Gewichts einen hohen Materialabtrag gewährleistet.
- **Bewährter Schlagmechanismus und Meißelhalter.**
- **Zwei Arbeitsgänge in einem** – der RRC13B hat eine zusätzliche Blasdüse.
- **Verbesserter Kopf** – Drosselventil und Hebel sind auf hohe Beanspruchung



RRC13B

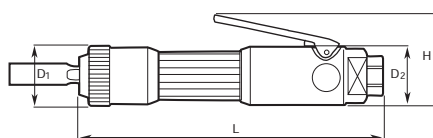
und lange Nutzungsdauer ausgelegt. Das Blassystem weist gegenüber der vorigen Ausführung die doppelte Kapazität auf. Der große, leichtgängige

Druckknopf für die Blasdüse und der robuste Ventilschaft nehmen auch raue Behandlungen nicht übel.

Typ	Schlagfrequenz Hz	Kolbendurchmesser mm	Hub mm	Energie je Schlag J	Länge mm	Gewicht kg	Luftbedarf l/s	Schlauchgröße mm	Luft-einlass BSP	Bestell-Nr.
RRC13	73	15	35	1,4	221	1,4	4,0	10	3/8	8425 0101 30
RRC13B	73	15	35	1,4	231	1,6	4,0	10	3/8	8425 0101 33

Abmessungen

Typ	L mm	H mm	D ₁ mm	D ₂ mm
RRC13	221	65	45	41.5
RRC13B	231	65	45	41.5



awb Schraubtechnik- und Industriebedarf GmbH