

Druckluft-Lanzenhämmer

Sonderlängen bis 4 m

Der MDLZH wird nach Kundenwunsch für Gießereien in Längen ab 1,2 – 4 m hergestellt. Er ist mit Metallschalldämpfer ausgerüstet und für eine Umgebungstemperatur bis 400 Grad geeignet. Sowohl Hammer als auch Lanze sind aus Stahl. Er ist eine ökonomische Alternative zum Einsatz von Hämmern mit 10 – 12 kg (Meißellängen von 2 – 3 m). Obwohl der Hammer nur ein Gewicht von 4 kg besitzt, ist der Wirkungsgrad des Lanzenhammers größer als bei Einsatz eines konventionellen Hammers mit einem entsprechenden langen Meißel, da der Hammer vorne sitzt und ein Standardwerkzeug bewegt. Die Werkzeugaufnahme ist $S 19 \times 50$ mm.



**Auch in ATEX-Ausführung
Gruppe I, Kategorie M2
lieferbar!**

Tragekoffer im Lieferumfang enthalten
(bis Standardlänge)



MDLZH 4-64

Technische Daten

Type Bestell-Nr.		MDLZH 4-64 60061-28-6	MDLZH 4-68 60061-29-6	MDLZH 4-71 60061-30-6
Einsteckende		S 19 × 50	S 19 × 50	S 19 × 50
Faustgriff		●	●	●
Schlagzahl	min ⁻¹	3 000	3 000	3 000
Schlagenergie	J	5	5	5
Luftverbrauch	ℓ / sec	5	5	5
Kolbendurchmesser	mm	22	22	22
Kolbenhub	mm	58	58	58
Länge	mm	800	950	1 100
Gewicht	kg	6,4	6,8	7,1
Anschluss Außengewinde		G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
Vibration	m / s²	4,9	4,9	4,9
Expositionszeit	h	8,3	8,3	8,3
Schallwert	dB(A)	103	103	103

Leistung bei 6 bar Betriebsdruck.