

EH 25 Elektro-Aufbruchhammer, Ø 27x80 mm / 1,1x3,1 i

Artikelnummer: 0610330

EH 25

Höchste Abbruchleistung bei geringstem Gewicht.

>> Der Elektro-Aufbruchhammer bietet mit dem patentierten stoßwellenoptimierten Schlagsystem die höchste Abbruchleistung bei einem geringen Gewicht. Das macht den Hammer äußerst produktiv. Der kohlebürstenfreie Antrieb ist wartungsfrei und damit sehr langlebig. Die geringen Hand-Arm-Vibrationen führen zu einer deutlich erhöhten Betriebszeit, und durch das Service-freundliche Design ist die Wartung komplett selbst durchführbar. <<



Die Technik und ihre Plus-Punkte im Einzelnen

- Extrem hohe Abbruchleistung und Einzelschlagenergie bei geringem Gewicht dank neuem Hohlkolbenschlagwerk mit Stabschläger und patentiertem, stoßwellenoptimiertem Schlagsystem
- Mit 25/26 kg das leichteste Gerät seiner Leistungsklasse
- Erstklassige Vibrationsdämpfung mit Hand-Arm-Vibrationen unter 5m/s² dank effizienter Ganzhaubenabfederung
- An Dauerhaltbarkeit unübertroffen: der Asynchronmotor mit kohlebürstenfreiem Antrieb ist wartungsfrei und hat eine sehr hohe Lebensdauer
- Mehr Schutz für die Maschine durch integrierten Umformer: automatischer Spannungsausgleich schützt vor Unter- und Überspannung

Beschreibung	Metrisch	Imperial
Länge x Breite x Höhe	850 x 590 x 238 mm	33,5 x 23,2 x 9,4 in
Gewicht ohne Werkzeug	25 kg	55,1 lb
Einsteckende	Ø25 x 80 mm	Ø1,1 x 3,1 in
Schlagzahl	1275 1/min	1275 blows/min
Einzelschlagarbeit (gemessen an der Werkzeugspitze)	70 (7) J (mkp)	51,6 ft. lb.
Antriebsmotor	Drehstrom-Asynchronmotor mit vorgeschaltetem Frequenzumformer für Wechselstrom, schutzisoliert	
Spannung	230 1~ V	230 1~ V
Frequenz	50 Hz	50 Hz
Stromaufnahme	15,3 A	15,3 A
Leistungsaufnahme	2,5 kW	3,4 hp
Schlagsystem	Luftfederschlagwerk	

Lieferumfang - EH 25

inkl. Betriebsanleitung und Ersatzteillhandbuch

Informationen über passendes Zubehör finden Sie auf unserer Webseite und in der jeweils aktuellen Preisliste.

Änderungen im Interesse ständiger Weiterentwicklungen vorbehalten. Genauere Informationen zur Motorleistung entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung. Der tatsächliche Leistungsausgang kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren.

erstellt am Freitag, 4. Februar 2011