

Schlaghammer D 25980/25981, Gewicht 31,0 kg, 230 V, 2100 W



Technische Spezifikationen

Typ	DeWalt D25980 / D25981
Hersteller	DeWalt
Gewicht (kg)	31,0 (61,8 inkl. Trolley)
Länge (mm)	780
Höhe (mm)	620
Leistungsaufnahme (kW)	2,10
Elektroanschluss (V/Hz)	230/50
Breite (mm)	162
Abmessungen Koffer (mm x mm x mm)	570x600x1040
Schlagzahl (1/min)	900 / 960
Schlagenergie (J*3)	52 (EPTA) / 62
Werkzeugaufnahme	1 1/8" (28 mm)
Triaxiale Vibrationsstärke (m/s ²)	4,8
Triaxiale Vibrationsstärke, Meißel (m/s ²)	4,8
Ausstattung	AVC, Transporttrolley
Länge Transport (mm)	780
Breite Transport (mm)	600
Höhe Transport (mm)	1040
Transportgewicht (kg)	61,8
Art.-Nr.	BBHA30-D25980

Pluspunkte

- + Hochleistungsmotor mit sehr hoher Einzelschlagenergie von 52 bzw. 62 Joule
- + Übergroßer Hammermechanismus liefert ein Maximum an Robustheit und Schlagenergie
- + Effiziente Vibrationsreduzierung durch federgelagerte, von der Maschine entkoppelte Handgriffe
- + Kontrollierter Einsatz durch elektronische Schlagzahlkonstanthaltung