

SDS-plus® BOHR- UND KOMBIHÄMMER



Artikelnummer

Spezifikation

Aufnahmeleistung

Leerlaufdrehzahl

Leerlaufschlagzahl

Max. Einzelschlagenergie

Optimaler Ø-Bereich in Beton

Max. Bohr-Ø in
Beton / Metall / Holz
mit Bohrkronen (in Mauerwerk)

Gewicht

Serienmäßiger Lieferumfang

D25033K-QS

22 mm
SDS-plus Kombihammer

710 Watt

0 – 1.550 min⁻¹

0 – 5.680 min⁻¹

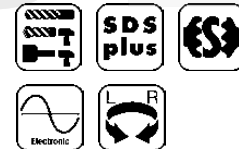
2,0 Joule

6 – 14 mm

22 / 13 / 30 mm
50 mm

2,5 kg

Zusatzhandgriff, Bohrtiefenanschlag,
T STAK™-Box



Emissionswerte

$L_{PA} / L_{WA} = 87,0 / 98,0 \text{ dB(A)}$

$K = 3,0 \text{ dB(A)}$

Vibration = Hammerbohren in Beton

13,6 m/s², Meißeln mit Seitengriff

12,5 m/s², Bohren in Metall $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$

$K = 1,5 \text{ m/s}^2$

- Schneller Bohrfortschritt durch optimal abgestimmtes elektropneumatisches Hammerwerk
- Sehr hohe Standzeit durch vollsynchronisiertes Getriebe
- Elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung
- Gleiche Kraft im Rechts- sowie im Linkslauf durch umschaltende Kohlebürsten
- Ergonomisch, kompaktes Design
- Gummierter Haupthandgriff und vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff (außer D25033K)