

TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION



HIGHLIGHTS

- 1.120 W Leistungsaufnahme
- Ø 22 mm in Mauerwerk/Stein
- Vollwellensteuerelektronik mit Dreh- und Schlagzahlvorwahl über das Stellrad
- Robustes Aluminiumgehäuse (AHB) für eine sehr lange Lebensdauer von Anker und Maschine
- Verstellbare Kohlenbürstenbrücke sorgt für gleichschnellen Rechts-/ und Linkslauf und Reduzierung des Bürstenfeuers
- Sicherheits-Rutschkupplung schützt Anwender und Maschine
- Großflächiger Elektronikschalter mit Arretierung
- Hochwertiges Metall-Schnellspannbohrfutter mit Fixierung, kein Öffnen bei Linkslauf
- Soft-touch Handgriff und Zusatzgriff für rutschfreies und sicheres Handling
- Optimal positionierte Umschalter von Bohren auf Schlagbohren, sowie 1. auf 2. Gang
- Neues, ergonomisches HITACHI Design

TECHNISCHE DATEN

Bohren in Mauerwerk:	22 mm
Bohren in Stahl/Alu/Holz:	16/16/40 mm
Leistungsaufnahme	1.120 W
Leerlaufdrehzahl 1.Gang:	0-1.000/min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl 2.Gang:	0-3.000/min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl 1.Gang	0-13.000/min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl 2.Gang	0-39.000/min ⁻¹
Max. Festdrehmoment: 1./2.	74/27 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Bohrfutteraufnahme	1/2"x20 UNF
Getriebehals Ø	43 mm
Eckmaß:	26,0 mm
Gesamtlänge	363 mm
Gewicht:	3,0 Kg



LIEFERUMFANG

- 1 Zusatzhandgriff
- 1 Tiefenanschlag
- 1 HSC II (HIT-System Case II)



Artikel Nr.: 932.112.36

EAN Nr.: 4966376245208