

Technische Produktinformation



Highlights

- Vollwellensterelektronik 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 HiKOKI Design

Technische Daten

Leistungsaufnahme:	1120 W
Bohren in Mauerwerk Ø:	22 mm
Bohren in Stahl Ø:	16 mm
Bohren in Aluminium Ø:	16 mm
Bohren in Holz Ø:	40 mm
Leerlaufdrehzahl 1. Gang:	0-1000 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl 2. Gang:	0-3000 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl 1. Gang:	0-13000 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl 2. Gang:	0-39000 min ⁻¹
Max. Festdrehmoment	
1. Gang:	74 Nm
Max. Festdrehmoment	
2. Gang :	27 Nm
Bohrfutteraufnahme:	1/2x20 Zoll UNF
Bohrfutter-Spannweite:	1,5-13 mm
Getriebehals Ø:	43 mm
Eckmaß:	26 mm
Abmessung L:	363 mm
Gewicht:	3,0 kg

Lieferumfang

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

Art.-Nr. DV22VW4Z

EAN-Nr. 4966376287666