

## Technische Produktinformation



## Highlights

- Vollwellensterelektronik mit Drehzahlregelung
- 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 13 mm Röhm Metall-Schnellspannbohrfutter mit Arretierung, kein Öffnen bei Linkslauf
- Soft-touch Handgriff und Antivibrations-Zusatzgriff für rutschfreies und sicheres Handling
- Optimal, seitlich positionierter Umschalter vom 1. auf den 2. Gang
- Neues, ergonomisches HiKOKI Design

## Technische Daten

Leistungsaufnahme:	860 W
Bohren in Stahl Ø:	13 mm
Bohren in Holz Ø:	40 mm
Bohren in Alu Ø:	13 mm
Leerlaufdrehzahl 1. Gang:	0-1100 min <sup>-1</sup>
Leerlaufdrehzahl 2. Gang:	0-3000 min <sup>-1</sup>
Max. Festdrehmoment	
1. Gang:	66 Nm
Max. Festdrehmoment	
2. Gang:	24 Nm
Bohrfutterspannweite:	1,5-13 mm
Bohrfutteraufnahme:	1/2x20 Zoll UNF
Gebtriebehals Ø:	43 mm
Eckmaß:	26 mm
Abmessung L:	361 mm
Gewicht:	2,9 kg

## Lieferumfang

- 1 Tiefenanschlag
- 1 Antivibrations-Zusatzhandgriff

Art.-Nr. D13VLWDZ

EAN-Nr. 4966376271290