

6.00626 BE 622 S R+L

620W Elektronik-Bohrmaschine BE 622S R+L

- Aluminiumdruckguss-Getriebegehäuse
- Variospeed (V)-Elektronik
- Metabo S-automatic Sicherheitskupplung
- Rechts-Linkslauf
- Zahnkranz-Bohrfutter
- Bohrspindel mit Innensechskant für Schrauber-Bits
- Gut geeignet zum Bohren mit Bohrern von größerem Durchmesser (z.B. Schalungsbohrern) und zum Rühren dickflüssiger Materialien
- Hohes Drehmoment
- Langer Zusatzhandgriff
- Abschaltkohlebürsten

Technische Daten:

Drehmoment	35Nm
Bohrdurchmesser Stahl / Weichholz	16/40mm
Max. Leerlaufdrehzahl	550U/min
Nennaufnahmeleistung	620W
Abgabeleistung	360W
Drehzahl bei Nennlast	330U/min
Spannhalsdurchmesser	43mm
Bohrspindelgewinde	1/2" - 20UNF
Bohrfutter-Spannweite	1,5 - 13mm
Bohrspindel mit Innensechskant	6,35mm
Gewicht ohne Netzkabel	2,1kg

Lieferumfang:

Zahnkranz-Bohrfutter, Bohrfutterschlüssel, langer Zusatzhandgriff