



Klopboormachine, Type: GSB212RCT



Bestelgegevens

Bestelnummer	075720 GSB212RCT
GTIN	3165140762144
Artikelklasse	03B

Omschrijving

Uitvoering:

Klopboormachine met hoogvermogenmotor met hoog draaimoment voor de zwaarste toepassingen (boren, werk met boorkronen en gatzagen), evenals schroeven en mixen.

- **Nieuwe veiligheidshandgreep met innovatieve bevestiging en Softgrip voor een goede grip op de machine.**
- **Robuust metalen tandwielhuis voor een lange levensduur.**
- **Mechanische overbelastingskoppeling, tegenrotatie voor een hoge arbeidsveiligheid, ook bij zeer zware toepassingen.**
- **Snelspanboorhouder met één huls en Auto-Lock voor een snelle wisseling van gereedschap met slechts één hand.**
- **Draaibare borstelplaat voor een gelijke kracht bij links- of rechtsdraaiend gebruik.**
- **Spindelhalsh-Ø 43 mm (Europese norm) – bruikbaar in boorstandaards.**
- **Drijfwerk met 2 versnellingen.**
- **Torque-Control voor hoge precisie: Draaikrachtkeuze voor het gelijkmatig indraaien van schroeven.**
- **Constant-elektronica voor comfortabel werk: houdt het toerental ook onder belasting constant.**

Levering:

Inclusief extra handvat, diepteanslag 210 mm, snelspanboorhouder 13 mm, L-BOXX 136, 1/1 L-BOXX-inlay voor apparaat.

Verpakking: Systeemkoffer (L-Boxx)

Fabrikantnummer: GSB 21-2 RCT

Wattage: 1300 W

maximaal draaimoment: 43 Nm
Boorhouderopname: 1/2 inch – 20 UNF
Maximaal toerental 1e versnelling: 900 min⁻¹
Maximaal toerental 2e versnelling: 3000 min⁻¹

Technische beschrijving

Maximale spiraalboor-Ø in beton	22 mm
Snelspanhouder spanbereik	1,5 - 13 mm
Fabrikantnummer	GSB 21-2 RCT
Maximaal toerental 1e versnelling	900 min ⁻¹
Maximaal toerental 2e versnelling	3000 min ⁻¹
Gewicht	2,9 kg
Maximale spiraalboor-Ø in staal	16 mm
Maximale vibratie volgens EN	14,6 m/s ²
Maximale spiraalboor-Ø in hout	40 mm
maximaal draaimoment	43 Nm
Wattage	1300 W
Boorhouderopname	1/2 inch – 20 UNF
Maximaal aantal slagen	15300 min ⁻¹
Verpakking	Systeemkoffer (L-Boxx)
Energievoorziening	Netvoeding
Producttype	Klopboormachine