

## Колонна трифазна бормашина Gude GSB 20/812 R+L 55212 - 800 W



## Колонна трифазна бормашина Gude GSB 20/812 R+L 55212 - 800 W

## Окомплектовка:

- Ремъчна предавка с трапецовидни ремъци
- Ролково регулиране на скоростта
- Система за обтягане на ремъците
- Шпиндел с лагерно окачване
- Патронник 1-16 мм
- Шпиндел с резба МК2 Патронник В16
- Работна плоча 260 x 260 мм
- Регулируема височина и наклон на пробиване +/- 45°, 360° шарнирно съединение
- С възможност за пробиване с охлаждаща течност - със специални канали
- Регулируем дълбочинен стопер за прецизно пробиване
- Размер на основата 240 x 410 мм с възможност за закрепване на менгеме
- Прозрачен предпазен щит срещу стружки и др.
- On / off превключвател за изключване / включване на машината
- Функция за ляв / десен ход

## Технически спецификации:

- Напрежение: 400 V
- Честота: 50 Hz
- Клас защита: I
- Мощност (P1): 800 W / S2 15 мин
- Шпиндел с дебелина: 80 мм
- Скорост на шпиндела: 210-2500 min-1
- Стъпки: 12
- Подвижност на главата: 169 мм
- Макс. капацитет на патронника: 16 мм

- Мин. капацитет на патронника: 1 мм
  - Патронник: B16
  - Резба на шпиндела: МК2
  - Макс. диаметър Ш на пробиване в стомана: 16 мм
  - Габарити на масата ШхД: 260 x 260 мм
  - Основна плоча ШхД: 240 x 410 мм
  - Диаметър на колоната: 70 мм
  - Дължина на захранващия кабел: 2 м
  - Захранващ кабел тип: H05VV-F
  - Нива на шум LWA: 76.3 dB
  - Дължина: 650 мм
  - Широчина: 340 мм
  - Височина: 1580 мм
  - Нетно тегло: 53 кг
- Производител: GUDE GmbH & Co.KG - Германия