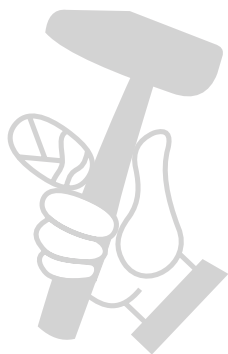


0 601 1B4 020 – GBM 50-2

Артикулен номер	0 601 1B4 020
Баркод	3165140937672
Адаптер за кръгов трион Резервна част № 1 619 PB3 771	✓
Водещ щифт Резервна част № 1 619 PB3 778	✓
Държач за резервоар за охлаждаща течност Резервна част № 1 619 PB4 127	✓
Колянообразна ръкохватка Резервна част № 1 619 PB3 747	✓
Куфар за инструменти Резервна част № 1 619 PB4 107	✓
Морзов конус MT2 Резервна част № 1 619 PB3 776	✓
Редуцираща втулка (MT2/MT1) Резервна част № 1 619 PB3 777	✓
Резервоар за охлаждаща течност Резервна част № 1 619 PB3 763	✓
Ремък за безопасност Резервна част № 1 619 PB3 779	✓
Шестостенен ключ 3 mm Резервна част № 1 619 PB3 772	✓
Шестостенен ключ 4 mm Резервна част № 1 619 PB3 773	✓
Шестостенен ключ 6 mm Резервна част № 1 619 PB3 774	✓



0 601 1B4 020 – GBM 50-2

Технически данни

Технически данни

Номинална консумирана мощност	1.200 W
Обороти на празен ход, I-ва скорост	50 – 250 1/min
Обороти на празен ход, II-ра скорост	100 – 510 1/min
Тегло	14.7 kg
Присъединителна резба на шпиндела на бормашината	MT 2 – DIN 228
Размери на инструмента (широчина)	196 mm
Размери на инструмента (дължина)	274 mm
Размери на инструмента (височина)	444 mm
Напрежение, електрическо	220–230 V
Ниво на шума	Определено по крива А ниво на шума на електроинструмента типично възлиза на: ниво на звука dB (A); върхова мощност на звука dB(A). Неопределеност K= dB.



Диапазон на пробиване

Ø на отвора в стомана	1,5 / 50 mm
-----------------------	-------------

Информация за шум и вибрации

Ниво на шума	90 dB(A)
Ниво на звуковата мощност	110 dB(A)
Неустойчивост К	3 dB

Сегмент

Сегменти	Строителство Високопроизводителна гама Металообработка
Сегмент кореспонденция	Metal

Търговска информация

Позициониране

- Прецизна, ефективна и удобна - идеалното решение за пробиване в метал

Потребителска полза

- Удобна, издръжлива, много ефективна и безопасна: Лазерната технология предлага бърза настройка на целта, мощен мотор за издръжливо и ефективно прецизно пробиване, система за прекъсване на захранването за предпазване от токов удар
- Интелигентна HMI система: Сервизен дисплей предупреждава за профилактично поддържане (смяна на въгленова четка) и индикатор, предупреждаващ за натоварване за голяма експлоатационна продължителност на инструмента
- Идеална за пробиване с боркорона в метал: Голямата магнитна сила добавя силна подкрепа към пробиването