

0 601 1B4 020 – GBM 50-2

Cikkszám	0 601 1B4 020
EAN	3165140937672
3 mm-es hatszögkulcs alkatrészsorszám 1 619 PB3 772	✓
4 mm-es hatszögkulcs alkatrészsorszám 1 619 PB3 773	✓
6 mm-es hatszögkulcs alkatrészsorszám 1 619 PB3 774	✓
Adapter gyűrűs vágóhoz alkatrészsorszám 1 619 PB3 771	✓
Biztonsági szíj alkatrészsorszám 1 619 PB3 779	✓
Hajlított fogantyú alkatrészsorszám 1 619 PB3 747	✓
Hűtőfolyadék-tartály alkatrészsorszám 1 619 PB3 763	✓
MT2 fúrólazító ék alkatrészsorszám 1 619 PB3 776	✓
Szerszámtáska alkatrészsorszám: 1 619 PB4 107	✓
Szűkítő karmantyú (MT2/MT1) alkatrészsorszám 1 619 PB3 777	✓
Tartó a hűtőfolyadék-tartály számára alkatrészsorszám 1 619 PB4 127	✓
Vezetőcsap alkatrészsorszám 1 619 PB3 778	✓



Technikai adatok

Műszaki adatok

Névleges felvett teljesítmény	1.200 W
Üresjárat fordulatszám, 1. fokozat	50 – 250 ford./perc
Üresjárat fordulatszám, 2. sebességfokozat	100 – 510 ford./perc
Súly	14.7 kg
Fúrótengely-csatlakozómenet	MT 2 – DIN 228
Szerszámméret (szélesség)	196 mm
Szerszámméret (hossz)	274 mm
Szerszámméret (magasság)	444 mm
Feszültség, elektromos	220–230 V
Szerszámbefogás	MT 2 – DIN 228
Termékkategóriák felosztása	Mágneses magfúró



Fúrési tartomány

Furatátmérő, acél	50 mm
-------------------	-------

Zaj-/rezgésinformáció

Hangnyomásszint	90 db(A)
Hangteljesítményszint	110 dB(A)
Bizonytalanság K	3 dB
Zajszint	Az elektromos kéziszerszámok A-besorolású zajszintje tipikusan tekinthető: hangnyomásszint 90 dB(A); hangteljesítményszint 110 dB (A). bizonytalanság K= 3 dB.

Értékesítési információ

Pozicionálás

- Precíz, hatékony és kényelmes – ideális megoldás fém fúrásához

Felhasználói előnyök

- Kényelmes, strapabíró, nagyon hatékony és biztonságos: a lézertechnológiával a cél gyorsan beállítható, a nagy teljesítményű motor strapabíró, hatékony és precíz fúrást tesz lehetővé, az árammegszakító megakadályozza az elektromos áramütést
- Intelligens kezelőfelület: a szervizkijelző figyelmeztet a megelőző karbantartásra (szénkefe cseréje), a töltéskijelző pedig biztosítja a szerszám hosszú élettartamát
- Ideális a keményfém magfúrás munkákhoz: a nagy mágneses erő erőt támaszt biztosít a fúráshoz