

# 0 601 1B4 020 – GBM 50-2

Référence article	0 601 1B4 020
EAN	3165140937672
Adaptateur pour couronne-trépan réf. pièce de rechange 1 619 PB3 771	✓
Chasse-cône pour cône morse 2 réf. pièce de rechange 1 619 PB3 776	✓
Clé mâle pour vis six pans creux 3 mm réf. pièce de rechange 1 619 PB3 772	✓
Clé mâle pour vis six pans creux 4 mm réf. pièce de rechange 1 619 PB3 773	✓
Clé mâle pour vis six pans creux 6 mm réf. pièce de rechange 1 619 PB3 774	✓
Coffret de transport réf. pièce de rechange 1 619 PB4 107	✓
Foret de centrage réf. pièce de rechange 1 619 PB3 778	✓
Poignée de manivelle réf. pièce de rechange 1 619 PB3 747	✓
Réducteur (cône morse 2/cône morse 1) réf. pièce de rechange 1 619 PB3 777	✓
Réservoir de liquide de refroidissement réf. pièce de rechange 1 619 PB3 763	✓
Sangle de sécurité réf. pièce de rechange 1 619 PB3 779	✓
Support de réservoir de liquide de refroidissement réf. pièce de rechange 1 619 PB4 127	✓



## Données Techniques

### Description

Corps de métier	Construction métallique
Sans-fil/filaire	Filaire
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	475 x 603 x 187 mm
Tension, électrique	220–230 V
Porte-outils	MT 2 – DIN 228
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 90 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 110 dB(A). Incertitude K = 3 dB.
Sous-division catégories de produits	Perceuse magnétique



### Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	1.200 W
Régime à vide, 1ère vitesse	50 – 250 tr/min
Régime à vide, vitesse 2	100 – 510 tr/min
Poids	14.7 kg
Filetage de la broche de perçage	MT 2 – DIN 228
Dimensions de l'outil (largeur)	196 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	274 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	444 mm

### Plage de perçage

Ø perçage acier	50 mm
-----------------	-------

### Information sur les bruits/vibrations

Niveau de pression acoustique	90.0 dB(A)
Niveau de puissance acoustique	110.0 dB(A)
Incertitude K	3.0 dB

## Information Ventes

### Positionnement

- La solution idéale pour des perçages précis, efficaces et sûrs dans le métal

### Avantage utilisateur

- Indicateur de charge pour une longue durée de vie et indicateur de maintenance informant de la nécessité de remplacer les charbons
- Technologie laser pour un positionnement rapide ; puissant moteur pour des perçages précis et performants ; coupure automatique de l'alimentation électrique pour plus de sécurité
- Force magnétique élevée pour un perçage stable dans chaque position