

DP4011

Perceuse à 2 vitesses 720 Watt



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|-----------------------|
| Puissance nominale absorbée (P ₁) | 720 Watt |
| Puissance nominale débitée (P ₂) | 360 Watt |
| Puissance débitée maximale | 660 Watt |
| Régime à vide 1 ^{ère} vitesse | 0-1200 t.p.m. |
| Régime à vide 2 ^{ème} vitesse | 0-2900 t.p.m. |
| Diamètre maximal acier | 13 mm |
| Diamètre maximal bois | 40 mm |
| Capacité du mandrin | 1,5 - 13 mm |
| Rotation gauche et droite | ✓ |
| Taux de vibration triaxial (a _h) | ?2,5 m/s ² |
| Pression sonore (L _{pA}) | 80 dB(A) |
| Marge d'incertitude bruit (K) | 3 dB(A) |
| Diamètre du collet | 43 mm |
| Dimensions (Lo x La x H) | 347 x 70 x 220 mm |
| Poids sans câble (EPTA 01/2003) | 2,3 kg |

EAN: 0088381084901

CB-419 



AVANTAGES D'UTILISATION

- Perceuse puissante mais très mince et compacte à deux vitesses mécaniques permettant d'affronter une multitude de travaux de perçage.
- Meilleure concentricité par rapport à une perceuse à percussion grâce à l'arbre serré dans des roulements à l'avant aussi bien qu'à l'arrière.
- Le débrayage de sécurité assure une sécurité et un confort accrus lors d'un blocage soudain de la mèche.
- Construction robuste à carter métallique pour un excellent dégagement de la chaleur et façonnage tubulaire assurant une grande rigidité de la coque.
- Pignons usinés dans la masse assurant une longévité excellente de l'engrenage.
- L'emplacement du commutateur de vitesses le protège contre tout dommage éventuel.
- Munie d'un mandrin autoserrant à mors en carbure.

ACCESSOIRES STANDARD

- poignée latérale droite cpl, mandrin automatique 1/2" 1,5-13mm, butée de profondeur