

## BEV 1300-2 (600574000) Perceuse carton

Référence 600574000

EAN 4007430314352



Photo semblable



- Générateur d'impulsions désactivable pour dévisser les vis bloquées et amorce de perçage sur des surfaces lisses
- Carter de réduction robuste en fonte d'aluminium moulée sous pression pour une dissipation de la chaleur et une longévité optimales
- Balais autorupteurs rotatifs pour une puissance maximale, même en rotation à gauche, par exemple pour dévisser des vis bloquées
- Système électronique à ondes pleines Vario-Tacho-Constamatic (VTC) pour travailler avec des vitesses adaptées aux matériaux et qui restent constantes en charge
- Molette pour la présélection de la vitesse de rotation
- Réducteur à deux vitesses
- Moteur Metabo Marathon avec protection brevetée contre la poussière pour une longévité élevée
- Débrayage de sécurité Metabo S-automatic : débrayage automatique de l'entraînement en cas de blocage du foret pour travailler en toute sécurité
- Réversible droite/gauche
- Broche à six pans creux pour embouts de vissage pour travailler sans mandrin
- Protection contre la surcharge : protège le moteur contre la surchauffe
- Protection anti-redémarrage : empêche tout démarrage involontaire après une coupure de courant
- Poignée avec surface Softgrip antidérapante
- Câble avec rotule pour une grande liberté de mouvement au travail
- Indicateur d'usure des balais autorupteurs

## Valeurs techniques

## Valeurs de référence

Puissance absorbée nominale	1300 W
Puissance utile	730 W
Ø de perçage dans l'acier	16 / 10 mm
Ø de perçage dans le bois tendre	40 / 25 mm
Vitesse de rotation à vide	0 - 1100 / 0 - 3100 /min
Vitesse de rotation en charge nominale	1100 / 3100 /min
vitesses	2
Couple de rotation max.	44 / 16 Nm
Diamètre du collier de serrage	43 mm
Ouverture de mandrin	1.5 - 13 mm
Broche de perçage à six pans creux	6.35 mm
Filet de broche de perçage	1/2"-20 UNF
Poids sans câble	2.7 kg
Longueur de câble	4 m

## Vibration

Perçage du métal	4.2 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de mesure K	1.5 m/s <sup>2</sup>

## Émission acoustique

niveau sonore	84 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (LWA)	95 dB(A)
Incertitude de mesure K	3 dB(A)

## Équipement standard

Mandrin à clé  
Clé de mandrin  
Poignée supplémentaire