

SBEV 1300-2 (600785500) Perceuse à percussion Coffret

Référence 600785500
EAN 4007430312723



Photo semblable



- 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
- 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
- Moteur Metabo Marathon avec protection contre la poussière pour une longévité élevée
- Débrayage de sécurité Metabo S-automatic : débrayage automatique de l'entraînement en cas de blocage de l'outil 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
- 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
Couple de rotation max.	44 / 16 Nm
Ø de perçage dans la maçonnerie	24 mm
Ø de perçage dans le béton	22 mm
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
Cadence de frappe max.	58900 /min
vitesses	2
Ouverture de mandrin	1 - 13 mm
Diamètre du collier de serrage	43 mm
Broche de perçage à six pans creux	6.35 mm
Filet de broche de perçage	1/2"-20 UNF
Type de serrage du mandrin	Mandrin à serrage rapide
Poids sans câble	2.8 kg
Longueur de câble	4 m

Vibration

Perçage du métal	4.2 m/s ²
Incertitude de mesure K	1.5 m/s ²
Perçage à percussion dans le béton	17 m/s ²
Incertitude de mesure K	1.5 m/s ²

Émission acoustique

niveau sonore	103 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (LwA)	114 dB(A)
Incertitude de mesure K	3 dB(A)

Équipement standard

Mandrin à serrage rapide Futuro Top
 Poignée caoutchoutée supplémentaire
 Butée de profondeur de perçage
 Coffret en plastique