

SBE 850-2 (600782850) Perceuse à percussion Coffret

Référence 600782850
EAN 4007430313300



Photo semblable



- Système électronique Vario (V) pour travailler avec des vitesses adaptées aux matériaux
- Molette pour la présélection de la vitesse de rotation
- 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
- Câble avec rotule pour une grande liberté de mouvement au travail

Valeurs techniques

Valeurs de référence

Puissance absorbée nominale	850 W
Puissance utile	490 W
Couple de rotation max.	36 / 14 Nm
Ø de perçage dans la maçonnerie	20 mm
Ø de perçage dans le béton	18 mm
Ø de perçage dans l'acier	13 / 8 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	640 / 1800 /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	Mandrins à serrage rapide
Poids sans câble	2.6 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