

**metabo****Perceuses à percussion, Type: SBE780-2****Données de commande**

N° commande	075710 SBE780-2
GTIN	4007430313454
Classe d'article	03D

**Description****Exécution:****Perçage à percussion avec une protection élevée de l'utilisateur.**

Les perceuses à percussion sont équipées du débrayage de sécurité Metabo S-automatic. En cas de blocage du foret, l'entraînement est immédiatement désaccouplé mécaniquement afin de minimiser le couple de retour vers l'utilisateur.

- **Moteur Metabo Marathon avec protection anti-poussière brevetée pour une longue durée de vie.**
- **Broche avec six-pans pour embouts de vissage permettant de travailler sans mandrin.**
- **Système électronique Vario (V) pour travailler avec des vitesses adaptées aux matériaux.**
- **Molette de réglage pour présélection de la vitesse de rotation.**
- **Carter d'engrenage robuste en aluminium moulé sous pression pour une dissipation optimale de la chaleur et une longue durée de vie.**
- **Pont à charbons pivotant pour une puissance maximale même en rotation à gauche, par ex. pour desserrer des vis bloquées.**
- **Rotation droite/gauche.**
- **Douille à bille protégeant le câble pour une liberté de mouvement optimale lors du travail.**

**Description technique**

Ø perçage hélicoïdal max. dans le béton	18 mm
Référence fabricant	SBE 780-2

Longueur câble	4 m
Emballage	Metabox
Puissance absorbée	780 W
Ø perçage hélicoïdal max. dans le bois	25 mm
Ø perçage hélicoïdal max. dans le bois	40 mm
Vitesse de rotation max. 1 <sup>ère</sup> vitesse	680 min <sup>-1</sup>
Ø perçage hélicoïdal max. dans l'acier	8 mm
Ø perçage hélicoïdal max. dans l'acier	13 mm
Couple maximal	13 Nm
Couple maximal	32 Nm
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Poids	2,6 kg
Vitesse de rotation max. 2 <sup>ème</sup> vitesse	1900 min <sup>-1</sup>
Nombre de coups max.	58900 min <sup>-1</sup>
Capacité de serrage du mandrin	1,5 - 13 mm
Vitesse de rotation à vide	0 - 1100 min <sup>-1</sup>
Vitesse de rotation à vide	0 min <sup>-1</sup>
Type de produit	Perceuses à percussion