

## ▶ Perceuse à percussion SBEV 1300-2, Coffret metaBOX 145 L

### Caractéristiques produits

Type d'alimentation de l'outil	<b>Secteur</b>
Emballage	<b>metaBOX 145 L</b>
Équipements	<b>Mandrin à serrage rapide Futuro Top, Poignée caoutchoutée supplémentaire, Butée de profondeur de perçage, metaBOX 145 L</b>
Conditionnement	<b>1</b>
Percussion	<b>Oui</b>
Poids (kg)	<b>2.80</b>
Puissance (W)	<b>1300</b>
Vibration (m/s <sup>2</sup> )	<b>4.20</b>
Pression sonore (dB(A))	<b>103</b>
Diamètre de perçage béton (mm)	<b>22</b>
Couple maximum (newton mètre (Nm))	<b>44/16</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>

### Caractéristiques techniques

#### Code

526053

### Descriptif

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.  
Cble avec rotule pour une grande liberté de mouvement au travail.  
Indicateur d'usure des balais autorupteurs.  
Avec metaBOX, la solution intelligente pour le transport et le rangement.

### Conditions de livraison

Mandrin à serrage rapide Futuro Top, Poignée caoutchoutée supplémentaire, Butée de profondeur de perçage, metaBOX 145 L



### Les + produits

Système électronique à ondes pleines Vario-Tacho-Constamatic (VTC) pour travailler avec des vitesses adaptées aux matériaux et qui restent constantes en charge

### Norme du produit

Conforme à la norme CE

### Documentation

2 documentation(s) disponible sur notre site internet.