

► Défonceuse OFE 738, moteurs à fraiser et à rectifier

Caractéristiques produits

Type d'alimentation de l'outil	Secteur
Emballage	Carton
Équipements	Guide latéral, Raccord pour l'aspiration, Clé plate
Conditionnement	1
Poids (kg)	3
Puissance (W)	710
Pression sonore (dB(A))	83
Diamètre de la pince de serrage (mm)	8
Vitesse de rotation à vide (tour par minute (tr/min))	13000 - 34000
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

525227

Descriptif

Pince de serrage remplaçable, trempée et rectifiée, assurant une concentricité exacte des outils.

Blocage de la broche pour un changement facile de la fraise.

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

Molette pour la présélection de la vitesse de rotation.

Protection anti-redémarrage : empêche tout démarrage involontaire après une coupure de courant.

Arrêt de sécurité électronique du moteur en cas de blocage de l'outil pour travailler en toute sécurité.

Plaque de base en fonte d'aluminium moulée sous pression avec revêtement spécial facilitant le glissement.

Balais autorupteurs pour la protection du moteur.

Avec plaque intermédiaire également compatible avec le rail de guidage (accessoire).
Fixation à baïonnette du moteur dans l'adaptateur de fraisage, pour travailler avec des flexibles.
Possibilité de brancher un aspirateur tous usages.

Conditions de livraison

Guide latéral, Raccord pour l'aspiration, Clé plate



Les + produits

Guidage à deux colonnes stable et rigide pour une précision maximale

Norme du produit

Conforme à la norme CE

Documentation

2 documentation(s) disponible sur notre site internet.