

## ▶ Défonceuse OFE 738, moteurs à fraiser et à rectifier

### Caractéristiques produits

Type d'alimentation de l'outil	<b>Secteur</b>
Équipements	<b>Guide latéral, Raccord pour l'aspiration, Clé plate</b>
Emballage	<b>Carton</b>
Conditionnement	<b>1</b>
Poids	<b>3</b>
Puissance	<b>710</b>
Pression sonore	<b>83</b>
Diamètre de la pince de serrage	<b>8</b>
Vitesse de rotation à vide	<b>13000 - 34000</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>

### 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.