

## ▶ Défonceuse OF E 1229 Signal, moteurs à fraiser et à rectifier

### Caractéristiques produits

Type d'alimentation de l'outil	<b>Secteur</b>
Emballage	<b>Carton</b>
Équipements	<b>Guide latéral à réglage précis, Comparateur pour réglage précis, Raccord pour l'aspiration, Clé plate</b>
Conditionnement	<b>1</b>
Poids (kg)	<b>3.50</b>
Puissance (W)	<b>1200</b>
Pression sonore (dB(A))	<b>88</b>
Diamètre de la pince de serrage (mm)	<b>8</b>
Vitesse de rotation à vide (tour par minute (tr/min))	<b>5000 - 25500</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>

### Caractéristiques techniques

#### Code

525213

### Descriptif

Butée à 3 positions permettant de présélectionner jusqu'à 3 profondeurs de fraisage.

Guidage à deux colonnes stable et rigide pour une précision maximale.

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-Tacho-Constamatic (VTC) pour travailler avec des vitesses adaptées aux matériaux et qui restent constantes en charge.

Molette pour la présélection de la vitesse de rotation.

Protection contre la surcharge : protège le moteur contre la surchauffe.

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

Balais autorupteurs pour la protection du moteur.

Guide latéral coulissant sur glissières prismatiques avec un réglage de précision pour le fraisage.

Avec plaque intermédiaire également compatible avec le rail de guidage (accessoire).

Possibilité de brancher un aspirateur tous usages.

### Conditions de livraison

Guide latéral à réglage précis, Comparateur pour réglage précis, Raccord pour l'aspiration, Clé plate



### Les + produits

Comparateur pour le réglage de la profondeur de fraisage avec une précision de 0,1 mm

### Norme du produit

Conforme à la norme CE