

## ► Fraiseuse de rénovation RFEV 19-125 RT Coffret avec tête de fraisage à denture pointue

### Caractéristiques produits

Emballage	Coffret
Équipements	Poignée en arceau, Tête de fraisage à denture pointue, Clé à ergots, Clé mâle à six pans, Coffret
Conditionnement	1
Poids (kg)	3.80
Puissance (W)	1900
Vibration (m/s <sup>2</sup> )	3.38
Pression sonore (dB(A))	92
Profondeur de coupe maximum (mm)	6
Vitesse à vide (tour par minute (tr/min))	750 - 3100
Unité de vente	(1 pièce)

### Caractéristiques techniques

#### Code

525248

### Descriptif

Productivité maximale grâce à une puissance élevée de 1900 watts et un poids plume.  
Réducteur haute performance à deux vitesses pour un couple de rotation maximal et une abrasion élevée.  
Travail rapide grâce au grand diamètre des fraises.  
Ergonomie parfaite grâce à la poignée fine pour un contrôle maximale et un travail plus facile au-dessus de la tête.  
Profondeur de fraisage réglable de manière confortable sans outil.  
Capot de protection robuste en fonte d'aluminium moulée sous pression avec couronne de brosses montée sur ressorts pour un travail sans poussière.  
Anse réglable sans outil pour un guidage sûr et régulier lors du fraisage.

Utilisable comme ponceuse de rénovation sur de petites surfaces grâce à la meule diamantée. Système électronique à ondes pleines Vario-Tacho-Constamatic (VTC) avec molette de réglage : pour travailler avec des vitesses adaptées aux matériaux et qui restent constantes en charge.

Démarrage électronique progressif pour un démarrage sans à-coup.

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

Raccord pour l'aspiration de la poussière Diamètre 35/41 mm.

### Conditions de livraison

Poignée en arceau, Tête de fraisage à denture pointue, Clé à ergots, Clé mle à six pans, Coffret



### Les + produits

Pour l'abrasion efficace du crépi, des restes de colle, de la chape tendre et des vieilles peintures sur le mur, le plafond et le sol

### Norme du produit

Conforme à la norme CE