

# 3710J

Affleureuse 530 W Ø 6 mm

*Sa puissance et sa haute vitesse de rotation la rendent incontournable*

Code EAN : 0088381640749



## AVANTAGES PRODUIT

- Mécanisme à crémaillère pour ajustement précis
- Plage de réglage de 0° à 45°
- Base transparente pour une bonne visibilité du point de travail
- Idéal pour le chanfreinage grâce au guide d'affleurage
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main
- Equilibre de la machine optimisé, carter fin et compact pour un bonne prise en main
- Affleureuse idéale pour le fraisage des bois laminés et la finition.
- Livré de série en coffret MAK-PAC, compatible avec les systèmes empilables standards

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

Bases complètes pour affleureuses (194267-1)  
Base de chanfreinage avec ajustement de précision pour affleureuses (194269-7)  
Base de chanfreinage pour affleureuses (194270-2)  
Guides à copier pour défonceuses et affleureuses (343577-5)  
Guides d'affleurage complet pour défonceuses et affleureuses (122703-7)  
Support horizontal pour affleureuse (155263-4)  
Support d'affleurage horizontal (414304-8)

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Puissance

Puissance nominale 530 W

### Régime

Vitesse à vide max. 30000 tr/min

### Capacité d'enlèvement

Profondeur de fraisage 0 à 42 mm

### Outillage à utiliser

Diamètre max. de la pince 6 mm

### Fonctions et équipement

Ø de passage semelle 28 mm

### Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial ( $a_h$ ) 2,5 m/s<sup>2</sup>

Marge d'incertitude (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>

Marge d'incertitude bruit (K) 3 dB (A)

Pression sonore (L<sub>pa</sub>) 80 dB (A)

### Général

Dimensions (L x l x h) 302 x 102 x 122 mm

Poids net EPTA 1,6 kg

Longueur cordon d'alimentation 2,5 m

## ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 343577-5 Bague de copiage
- 1 X 781036-5 Clé 10
- 1 X 781037-3 Clé 17
- 1 X 821550-0 Coffret MAK-PAC 2
- 1 X 733239-7 Fraise droite Ø 6 mm
- 1 X 122703-7 Guide à affleurer
- 1 X 122704-5 Guide droit
- 1 X 837674-2 Moulage MAK-PAC affleureuse

Charbon : 191940-4