

Défonceuse

RP1802XJ

12 / 12,7 mm - 1 850 W

La fonction anti-redémarrage minimise le démarrage accidentel

Le puissant moteur de 1 850 W délivre 23 000 tr/min. Réglage rapide de la profondeur de plongée avec micro-contrôle et 3 butées de profondeur prédéfinies pour plus de précision. Échelles de profondeur faciles à lire.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale	1850 W
Vitesse à vide max	23000 min ⁻¹
Profondeur de plongée max	0 - 70 mm
Capacité pince	12 mm
Dimensions de base	170 x 155 mm
Cordon d'alimentation	4,0 m
Niveau de puissance sonore (l _{wa})	96 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	85 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Poids sans câble	6,2 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	155 x 294 x 312 mm
Niveau de vibration, rainurage dans du MDF	5,1 m/s ²
Facteur k de vibration, rainurage dans du MDF	1,5 m/s ²
Diamètre Ø interne / externe	32/37 mm

Code EAN 0088381754323

Lien vers la page web produit - www.makita.fr

AVANTAGES PRODUITS

- La fonction anti-redémarrage minimise le démarrage accidentel
- Fonction de démarrage progressif pour un démarrage en douceur
- Réglage de la profondeur de découpe avec attache rapide et micro-contrôle ainsi que 3 profondeurs prédéfinies pour plus de précision
- Comprend un bouton de commande de profondeur étendu pour une utilisation lorsqu'il est monté sous la table
- Brosses accessibles à l'extérieur pour une facilité de maintenance



PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES DE SÉRIE

122850-4

Raccord d'aspiration pour



194935-6

Guide droit avec micro ajustement



763801-4

Douilles de réduction de pince pour



781030-7

Clés pour défonceuses et



821552-6

Coffret MAKPAC 4



8352F0-3

Moulage MAK-PAC défonceuse



A-86206

Douille de réduction de pince pour



ACCESSOIRES OPTIONNELS

122700-3

Support guide complet pour



122850-4

Raccord d'aspiration pour



194579-2

Adaptateur rail de guidage pour



194935-6

Guide droit avec micro ajustement



265C70-6

Vis de réglage de profondeur de

342428-9

Guides parallèles pour défonceuses

