

Affleureuse - Défonceuse

RT0700CX3J

Multifonctions - Ø 8 mm - 710 W

Une grande polyvalence grâce à 1 bloc moteur performant et 4 bases interchangeables

Livrée de série avec les bases suivantes : affleurage droit, affleurage inclinable, affleurage en coin et défonçage. Variateur de vitesse : permet de régler la vitesse de la machine en fonction du matériau travaillé. Blocage de l'arbre pour un changement rapide de l'outil. Démarrage progressif pour un travail plus précis. Corps en aluminium.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale	710 W
Vitesse à vide max	10000 - 30000 min ⁻¹
Profondeur de plongée max	0 - 40 mm
Profondeur de défonçage	0 - 35 mm
Profondeur de fraisage	0 - 40 mm
Max. Capacité pince	6 / 8 mm
Cordon d'alimentation	2,5 m
Étui de transport en plastique	✓
Niveau de puissance sonore (l _{wa})	82 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	82 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	≤ 2,5 m/s ²
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s ²
Poids sans câble (EPTA-PROCÉDURE 01/2003)	1,8 - 2,7 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	89 x 89 x 200 mm

Code EAN 0088381642200

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



PRODUITS COMPATIBLES

ACCESSOIRES DE SÉRIE

122391-0

Guides parallèles pour affleureuses



122703-7

Guides d'affleurage complet pour



153489-2

Poignée pour meuleuses, perceuses



165366-6

Guides à copier pour défonceuses et



194733-8

Raccord d'aspiration pour



195559-1

Raccord d'aspiration pour Affleureuse



195562-2

Base déportée pour RT0700C



195563-0

Base de défonçage pour RT0700C



198987-9

Base de chanfreinage pour RT0700C



343577-5

Guides à copier pour défonceuses et



763636-3

Cônes de pince pour défonceuses et



781011-1

Clé plate 22



781039-9

Clés plates pour meuleuses droites



821552-6

Coffret MAKPAC



837247-1

Moulage MAKPAC



A-86181

Cônes de pince pour défonceuses et



ACCESSOIRES OPTIONNELS

153489-2

Poignée pour meuleuses, perceuses



193312-9

Guide droit avec micro ajustement

