



DÉFONCEUSE 6-12MM / 2000W DW625EK



Référence: DW625EK

Page du produit: <https://afel.tn/product/defonceuse-6-12mm-2000w-dw625ek/>

Decription

VUE GLOBALE - Contrôle électronique de la vitesse, assurant le même niveau de finition quelle que soit la qualité du bois, et permettant de travailler l'aluminium et les plastiques. La vitesse sélectionnée est maintenue en cours de travail. - Démarrage progressif évitant tout dépositionnement de la fraise, ce qui est particulièrement intéressant sur une défonceuse de cette puissance - Réglages faciles et précis de la profondeur de fraisage avec échelle graduée bien lisible - Guidage de précision par deux colonnes rectifiées, coulissant dans des fourreaux en bronze logés dans un carter aluminium de haute qualité,

permettant une maîtrise de la plongée - Poignées confortables, de grande dimension, donnant un accès facile à l'interrupteur marche/arrêt ainsi qu'au levier de verrouillage/déverrouillage de la plongée - Captage des poussières grâce à une buse d'aspiration adaptable sur la semelle pour un travail plus propre - Butée de profondeur à trois étages permettant de réaliser des fraisages de différentes profondeurs en une opération, sans passer trop de temps dans les réglages - Blocage d'arbre permettant un changement rapide et facile de la fraise avec une seule clé - Malgré sa puissance élevée, la DW625E a une forme compacte et n'est pas très haute, ce qui la rend maniable et stable STANDARD - guide parallèle à réglage micrométrique - adaptateur d'aspiration - pince 12mm - clé 22mm - mallette de transport de haute qualité

Caractéristiques Techniques

Puissance absorbée

2000 Watts

Puissance utile

1400 Watts

Vitesse à vide

8000-20000 tr/min

Plongée

80 mm

Taille de la pince

6-12,7 mm

Diamètre de fraise maximal

50 mm

Poids

5.1 kg

Longueur

290 mm

Hauteur

295 mm

Niveau de vibrations main/bras

3.0 m/s²

Incertitude K 1 (Vibration)

1.5 m/s²

Pression sonore

92 dB(A)

Incertitude K 1 (Bruit)

3 dB(A)

Puissance sonore

100 dB(A)

Incertitude K 2 (Bruit)

3.4 dB(A)