



RABOT 2.5 MM EN COFFRET DW680K



DESRIPTIF

Puissance absorbée : 600 Watts - Puissance utile : 350 Watts.

Vitesse à vide : 15000 tr/min.

Profondeur coupe maximale : 2,5 mm.

Profondeur de feuillure : 12 mm.

Largeur de rabotage : 82 mm.

Longueur de la semelle : 290 mm.

Diamètre du tambour : 54 mm.

Rabot pouvant être tenu d'une seule main dans les endroits peu commodes grâce à son poids réduit et bien équilibré.

Poignée avant servant au réglage de la profondeur, graduée avec précision au 1/10ème de mm.

L'arbre porte-fers de grande dimension assure un aspect de surface excellent.

Puissant moteur pour un travail très propre, même sur des bois durs.

Semelle avant avec trois rainures de tailles différentes pour chanfreins permettant de réaliser des usinages précis.

Contenu : mallette de transport, guide parallèle, adaptateur d'aspiration.

Poignée avant caoutchoutée assurant une bonne tenue pour plus de confort et un meilleur contrôle de l'outil.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Modèle	DW680K
Puissance utile	350 Watts
Puissance absorbée	600 Watts
Vitesse à vide	15000 tr/min
Profondeur de coupe maximale	2,5 mm
Profondeur de feuillure	12 mm
Largeur de rabotage	82 mm
Longueur de la semelle	290 mm
Diamètre du tambour	54 mm
Poids	1,2 kg
Longueur	170 mm
Largeur	82 mm
Hauteur	110 mm
Matériau de la semelle	Acier
Matériau du tambour	Acier
Matériau de la poignée avant	Caoutchouc
Matériau de la poignée arrière	Plastique
Matériau de la mallette	Plastique
Matériau de l'adaptateur d'aspiration	Plastique
Matériau du guide parallèle	Aluminium

DETAILS

Code	Désignation
513344	Rabot 2,5 mm en coffret - DW680K