



RABOT 2.5 MM EN COFFRET DW680K



DESSCRIPTIF

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

Vitesse à vide : 15000 tr/min.

Profondeur coupe maximale : 2,5 mm.

Profondeur de feuilure : 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	
Puissance absorbée	600 Watts
Puissance utile	350 Watts
Vitesse à vide	15000 tr/min
Profondeur de coupe maximale	2,5 mm
Profondeur de feuilure	12 mm
Largeur de rabotage	82 mm
Longueur de la semelle	290 mm
Diamètre du tambour	54 mm
Poids	1,5 kg
Longueur de l'arbre porte-fers	110 mm
Longueur de la semelle	290 mm
Largeur de la semelle	82 mm
Profondeur de la semelle	12 mm
Profondeur de la rainure	2,5 mm
Profondeur de la rainure	2,5 mm
Profondeur de la rainure	2,5 mm

DETAILS

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