

0 601 59A 760 – GHO 40 - 82 C

Référence article	0 601 59A 760
EAN	3165140305600
1 fer de rabot, 82 x 5,5 x 1,1 mm	✓
2 608 635 376	
Butée de profondeur de feuilure	✓
1 608 132 006	
Butée parallèle	✓
2 607 000 102	
Coffret de transport	✓
2 605 438 567	
Sac à poussières	✓
2 605 411 035	



Données Techniques

Description

Corps de métier	Bâtiment Menuisiers et charpentiers
Sans-fil/filaire	Filaire
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	365 x 475 x 230 mm
Tension, électrique	230 V
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 85 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 96 dB(A). Incertitude K = 3 dB.
Sous-division catégories de produits	Rabot

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	850 W
Profondeur de rabotage	4 mm
Poids	3,2 kg
Profondeur de feuillure réglable, de	0 mm
Profondeur de feuillure réglable, jusqu'à	24 mm
Épaisseur de feuillure réglable	0 – 24 mm
Régime à vide	14.000 tr/min
Dimensions de l'outil (largeur)	169 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	296 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	173 mm
Largeur de rabotage	82 mm

Information sur les bruits/vibrations

Niveau de pression acoustique	85 dB(A)
Niveau de puissance acoustique	96 dB(A)
Incertitude K	3 dB

Information Ventes

Positionnement

- Un rabot générant une qualité de surface remarquable

Avantage utilisateur

- Qualité de surface très élevée grâce à la fonction Constant Speed et à des fers très bien affûtés
- Réglage simple de la profondeur de passe pour un travail rapide avec un maximum de confort
- Durée de vie très élevée grâce aux paliers en aluminium de grande précision et à la protection moteur thermodynamique

