

EPN7582NHG | Rabot 750 W - 82 mm



- Semelle avant en fonte d'aluminium moulée sous pression avec 3 rainures pour le chanfreinage (0,5mm, 1mm, 1,5mm).
- Feuillure de 0 - 12 mm pour une précision optimale.
- Double passage des fers pour un rabotage net et efficace.
- Large interrupteur à gâchette bi-matière pour plus de contrôle.
- Repose fer automatique pour éviter d'endommager la pièce à usiner lorsque le rabot n'est pas utilisé.
- Technologie DustTech™ garantissant une collecte maximale des poussières.
- Bouton permettant de sélectionner une éjection des copeaux vers la droite ou vers la gauche.

	EPN7582NHG
Emballage	Coffret
Largeur rabotage (mm)	82
Livré avec	2 fers réversibles au carbure de tungstène, 2 guides parallèles, sac à poussières, clé de service, mallette de transport
Niveau de pression acoustique (dB(A))	88.0
Niveau de puissance acoustique (dB(A))	99.0
Niveau de vibration (m/s ²)	3.0
Poids (kg)	3.2
Profondeur de délignage (mm)	0-12
Profondeur de feuillure (mm)	2
Puissance	750W
Tolérance de vibration (m/s ²)	1.5
Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A))	3.0
Tolérance du niveau de puissance acoustique (dB(A))	3.0
Vitesse à vide (tr/min)	16,000