

**TRITON - TBJ001 - Fraiseuse à Lamelles 760 W - Profondeur de fraisage 18 mm**

La TBJ001 est une fraiseuse-lamelleuse de qualité et puissante, idéale pour réaliser des assemblages résistants et efficaces et avec rapidité.



**Marque :** TRITON

**Référence :** 329697

**Points de fidélité offerts :** 210

**Prix :** ~~229.90€ TTC~~ 209.90€ TTC

Offre valable du 26/12/2022 au 31/12/2025

**Descriptif :**

Fraiseuse à Lamelles 760W - TBJ001 | **TRITON**

Fraiseuse à lamelles puissante 760 W avec embase en fonte d'aluminium, guide et boîtier de transmission.

Permet de réaliser rapidement des assemblages solides destinés à la conception de meubles et d'étagères.

Son mécanisme d'engrenages tout en métal permet une plus grande résistance.

Caractéristiques principales de la fraiseuse Guide réglable avec inclinaison de l'angle de 0 à 90° et hauteur jusqu'à 40 mm Tourelle à 6 butées Compatible avec lamelles #0, #10, #20 et S6 Embase à charnière facilitant le remplacement des fraises et l'entretien de l'appareil Tubulure d'extraction des poussières, poignées isolées, patins antidérapants et guide amovible Matériel inclus avec la machine 1 x fraise préinstallée 1 x clé à ergot pour les fraises 1 x clé hexagonale 1 x balais de charbon de rechange 1 x sac à sciure Avantages professionnels de la fraiseuse Patins antidérapants et guide amovible vous permettant de travailler sur des pièces de travail de formes et de tailles diverses et variées Système d'extraction des poussières situé au niveau du logement de la fraise garantissant une capacité de coupe optimale Mécanisme contrôlé en douceur assurant une coupe de précision et une sécurité améliorée Poignées isolées pour plus de confort et de sécurité pour l'utilisateur Tableau des possibilités de fraisage selon les lamelles

#### Tableau-guide

Marque de position	Lamelle	Largeur	Longueur	Epaisseur	Profondeur de coupe
0	#0	15-16 mm (5/8")	44-47 mm (1-13/16")	4 mm (19/128")	8 mm (5/16")
10	#10	19 mm (13/16")	53-54 mm (2-1/16")	4 mm (19/128")	10 mm (3/8")
20	#20	25 mm (15/16")	56-60 mm (2-5/16")	4 mm (19/128")	12,5 mm (1/2")
S	#20	25 mm (15/16")	56-60 mm (2-5/16")	4 mm (19/128")	13 mm (1/2")
D	S6	30 mm (1-1/8")	85 mm (3-3/8")	4 mm (19/128")	14,7-15 mm (19/32")
MAX	N/A	Profondeur maximum de la tourelle à butée comme réglée (18mm maximum)			
NON COMPATIBLE	#H9	12 mm	38 mm	3 mm	6-7 mm (1/4")
NON COMPATIBLE	Triton 7 (BJA050/BJA056)				

• Les mesures sont approximatives

Vidéo de présentation de la lamelleuse

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Diamètre / alésage de la lame

100 mm / 22 mm

Profondeur de fraisage

18 mm

Ajustement de la hauteur

0 - 40 mm

Réglage guide d'angle

0° - 90° Vitesse à vide 11 600 tours / minute Puissance 760 W Dimensions de la fraiseuse (L x l x h) 460 x 170 x 145 mm Longueur du câble d'alimentation 3 mètres Puissance acoustique 103 dB(A) Pression acoustique 92 dB(A) Poids

2,65 Kg

[Lien vers la fiche du produit](#)