

Chevilleuse tourillonneuse électrique 710 W

TDJ600

Avec son contrôle précis en hauteur, en profondeur et en inclinaison, la chevilleuse électrique Triton permet de percer 2 trous à 32 mm (1-1/4") d'écart centre à centre en une seule opération. Son mécanisme à crémaillère lui permet de s'adapter facilement à l'épaisseur du matériau tandis que la fenêtre transparente calibrée favorise un réglage précis et une exécution parfaite. Idéale pour créer des assemblages solides et fiables chant contre chant et sur coupes d'onglets, la chevilleuse électrique Triton perce des trous de chevilles avec exactitude sur toute la longueur de la pièce. Des patins antidérapants érapantes assurent la stabilité de l'appareil lors du perçage pour un travail plus fiable.

- Sa construction robuste et fiable garantie une excellente maniabilité pour un travail achevé performant.
- La chevilleuse électrique Triton permet de percer 2 trous à 32 mm d'écart centre à centre en une seule opération.
- Guide parallèle entièrement réglable entre 0 et 90° pour s'adapter à tous les angles et toutes les tâches.
- Réglage précis de la profondeur de perçage
- Le mécanisme à crémaillère permet un réglage précis de la hauteur
- Fourni avec deux forets 8 mm de diamètre et un sac de transport robuste



Caractéristiques techniques du produit

Hauteur du produit	212 mm
Longueur du produit	345 mm
Largeur du produit	154 mm
Poids du produit	2,99 kg
Puissance	710 W
Vitesse à vide	17 000 tr/min
Pression acoustique LP	88,4 dB
Puissance acoustique LW	99,4 dB
Réglage de la profondeur	Oui
Profondeur de perçage	0 - 38 mm
Hauteur de perçage	9 - 43 mm
Extraction de la poussière	Oui
Contenu - 1	Chevilleuse tourillonneuse électrique TDJ600
Contenu - 2	2 Forets Ø 8 mm
Contenu - 3	Clé hexagonale
Contenu - 4	Balais de charbon (Paire)
Contenu - 5	Sac de transport

Contenu

- Chevilleuse tourillonneuse électrique TDJ600
- 2 Forets Ø 8 mm
- Clé hexagonale
- Balais de charbon (Paire)
- Sac de transport
- Manuel d'instructions

Contenu - 6	Manuel d'instructions
Écart entre forets	32 mm
Matériau - construction primaire	Plastique et aluminium
Plage de réglage de l'angle	0 - 90°