



**TC-DW 225**

**Ponceuse girafe pour cloisons sèches**

Numéro article : 4259930

Numéro de série : 11014

Code EAN: 4006825601671

La ponceuse girafe pour cloisons sèches TC-DW 225 est une aide universelle pratique pour tous les bricoleurs exigeants lors de travaux d'aménagement intérieur et de travaux de rénovation. Le puissant moteur de 600 Watt avec un engrenage hélicoïdal haut de gamme permet de réaliser rapidement et sans effort de nombreux travaux de ponçage de cloisons sèches, comme par exemple le ponçage de murs et de plafonds et l'élimination des résidus de papiers peints, peinture, crépis etc... Pour un résultat optimal et un travail confortable avec un grand rayon d'action, cet outil de ponçage pour cloisons sèches est équipé d'un manche télescopique (jusqu'à 165 cm), d'une poignée ergonomique en « T » et d'un plateau de ponçage monté sur ressorts.

La ponceuse est livrée en coffret avec 6 disques de ponçage avec grains P60/P80/P120.

## Caractéristiques

- Puissant moteur de 600 Watt et engrenage hélicoïdal haut de gamme
- Grand plateau de ponçage avec système auto-agrippant
- Articulation pour des mouvements sans restriction de la tête de ponçage
- Adaptée à toutes les surfaces grâce au réglage de la vitesse
- Manche télescopique en continu jusqu'à 165 cm
- Ergonomie optimale grâce à la poignée en "T" pour le ponçage des plafonds
- Plateau de ponçage monté sur ressorts
- Pied pratique pour la protection du tuyau
- Manche repliable pour un montage et un démontage rapide
- Avec 6 disques de ponçage Ø225mm (2\*P60/2\*P80/2\*P120)
- Livrée en coffret de rangement et de transport

## Données techniques

- Puissance	600 W
- Diamètre des disques de ponçage	225 mm
- Longueur du câble	400 cm
- Régime à vide	600 - 1500 tr/min.
- Longueur de l'outil	1100 - 1650 mm

## Informations logistiques

- Poids du produit	3.2 kg
- Poids brut à l'unité	8.9 kg
- Poids brut du conditionnement	21 kg
- Dimensions de l'emballage à l'unité	710x340x220mm
- Quantités par conteneur (20"/40"/40"HC)	470   1000   1170

