

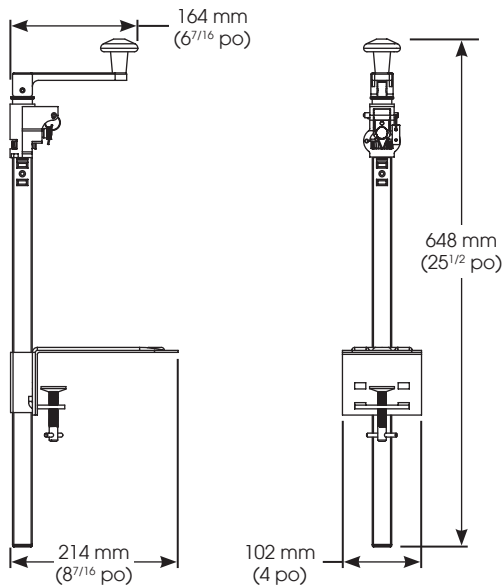
Ouvre-boîte manuel supérieur

Modèle : CO-3N

Notre robuste ouvre-boîte acier inoxydable supérieur de fabrication européenne est équipé d'une pince de fixation amovible, idéale pour les activités itinérantes nécessitant une souplesse d'emploi. La lame et la roue dentée en acier inoxydable résistant à la rouille permettent d'ouvrir des boîtes de différentes tailles jusqu'au n° 10.

Caractéristiques standard

- ◆ Facile à démonter pour un meilleur nettoyage
- ◆ Fabriqué en acier inoxydable
- ◆ Support de fixation universel rigide permettant une pose fixe par vissage ou amovible par pince sur des plateaux en bois ou en acier inoxydable
- ◆ Corps de 483 mm (19 po) de long permettant le perçage de boîtes de toute taille jusqu'à 407 mm (16 po) de hauteur
- ◆ Lame à double tranchant en acier trempé à changement rapide et roue dentée en acier inoxydable
- ◆ Homologué NSF
- ◆ Garantie un an pièces et main d'œuvre



Pièces et accessoires

CO-3N-GA	Ensemble roue dentée
CO-3G	Roue dentée
CO-3N-KP	Ensemble goupille et languette
CO-3N-BH	Porte-lame
CO-3N-TS	Vis moletée et rondelle
CO-3N-B	Lame
CO-3N-PB	Plaque de support avec vis de serrage

MODÈLE	DESCRIPTION	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE			POIDS D'EXPÉDITION
		LONGUEUR	PROFONDEUR	HAUTEUR	LONGUEUR	PROFONDEUR	HAUTEUR	
CO-3N	Ouvre-boîte manuel supérieur	214 mm (8-7/16 po)	102 mm (4 po)	648 mm (25-1/2 po)	670 mm (26-3/8 po)	171 mm (6-3/4 po)	91 mm (3-5/8 po)	2,5 kg (5,5 lb)

Spécifications du produit

Ouvre-boîte manuel supérieur

L'ouvre-boîte manuel supérieur modèle CO-3N tel que fabriqué par Winco®, Lodi, NJ 07644.

L'ouvre-boîte manuel supérieur doit être fabriqué en acier inoxydable épais et comporter une lame à double tranchant en acier trempé à changement rapide. Le robuste support permet une pose par vissage ou par pince de serrage. L'appareil ouvre des boîtes de hauteur jusqu'à 407 mm (16 po). Les appareils sont homologués NSF. Fournis avec une garantie un an pièces et main d'œuvre.

Californie uniquement

AVERTISSEMENT : Risque de cancer et d'effet sur la reproduction - www.P65Warnings.ca.gov