

# Emporte-pièce

## Jeu d'emporte-pièce

- Design optimisé réduisant l'effort.
- Les bagues sont séparées à l'intérieur pour un retrait facile.
- Capacité maximale : acier doux de calibre 10. Coupe aussi l'aluminium, le fibre de verre et le plastique.
- Découpe par pression des trous proprement et avec précision.
- Le jeu comprend un poinçon de 1/2 po ou 3/4 po et matrice avec goujon d'emporte-pièce.

N° de cat.	Longueur totale	Format de conduit	Poids (lb)
53727	102 mm (4 po)	19 mm (3/4 po)	0,98
53728	67 mm (2 5/8 po)	12,5 mm (1/2 po)	0,45



## Jeu d'emporte-pièce avec clé

- L'ensemble comprend : une clé à cliquet de 1 po, des emporte-pièces, matrices et goujons d'emporte-pièce pour des conduits de 1/2 po, 3/4 po, 1 po, 1 1/4 po, 1 1/2 po et 2 po.
- Capacité de coupe d'acier doux de calibre 10. Découpe aussi l'aluminium, le fibre de verre et le plastique.
- Fend les bagues pour faciliter la dépose.
- Découpe par pression des trous proprement et avec précision.
- L'ensemble comprend six différents formats d'emporte-pièce et matrices d'emporte-pièce, deux goujons d'emporte-pièce et une clé polygonale à cliquet.



53732

N° de cat.				Poids (lb)
53732				9,00
Emporte-pièce n° cat.	Matrice n° cat.	Description	Format de conduit	
53819	53820	emporte-pièce	13 mm (1/2 po)	
53827	53828	emporte-pièce	19 mm (3/4 po)	
53837	53838	emporte-pièce	25 mm (1 po)	
53849	53850	emporte-pièce	32 mm (1 1/4 po)	
53857	53858	emporte-pièce	38 mm (1 1/2 po)	
53867	53868	emporte-pièce	51 mm (2 po)	
N° de cat.	Description	Dimension		
53873	clé à cliquet	25 mm (1 po)		
53871	goujon d'emporte-pièce	9,5 mm x 67 mm (3/8 po x 2 5/8 po)		
53872	goujon d'emporte-pièce	19 mm x 102 mm (3/4 po x 4 po)		



**▲ AVERTISSEMENT :** Ne PAS pousser la clé ni la frapper avec un marteau.

**▲ AVERTISSEMENT :** Ne PAS rallonger la longueur du manche de la clé.

Toutes les dimensions sont en millimètres et en (pouces), à moins de spécifications contraires.

**REMARQUE :** Lire et respecter les directives de sécurité décrites dans le guide du propriétaire de l'outil électrique.

**▲ AVERTISSEMENT :** Ne jamais utiliser sur ou près des circuits électriques sous tension.

**▲ AVERTISSEMENT :** Vérifiez toujours que vous et les personnes à proximité portez une protection oculaire approuvée.

