

**NOUVEAU!**

## INTRODUCTION DU COUPE-TUBES POUR UN USAGE QUOTIDIEN



Capacité élevée



Polyvalent, pour  
de multiples  
matériaux



Léger  
14 kg



Sans étincelles,  
coupe à froid



Haute résistance,  
molette de coupe  
en alliage



Mécanisme  
rapide



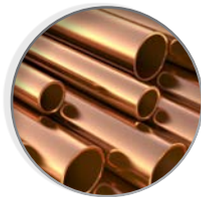
Réglage rapide  
du diamètre



Coupe propre  
et lisse



Acier inoxydable



Cuivre



Aluminium



Acier carbone



PVC/Plastique



Multicouches

## CARACTÉRISTIQUES:

	PC 116
Capacité de coupe	Tubes de 12 à 116 mm (½" - 4½") (diamètre extérieur)
Epaisseur du tube	Max 3 mm (tubes en acier); max 6 mm (tubes en plastique)
Capacité d'alésage	Jusqu'à 54 mm (2") avec accessoire en option
Moteur	230 V, 50/60 Hz, 705 W, universel
Vitesse de rotation du rouleau	190/363 Tours/min.
Poids	14 kg
Dimensions	29,5 x 23,9 x 40,3 cm (L x l x H)
Autres caractéristiques	Echelle graduée
Kit standard	Coupe-tubes PC 116 avec pédale à pied, 2 molettes de coupe avec roulement pour tubes en acier et en plastique (E850, E855)

## INFORMATION DE COMMANDE:

N° de Catalogue	N° de modèle	Description	Poids (kg)
70003	PC 116	Coupe-tubes électrique avec molettes de coupe pour tubes en acier & en plastique	14

## ACCESSOIRES:

N° de Catalogue	Description	Poids (kg)
64903	Support de tube (servante)	1.6
64908	137S Alésoir jusqu'au 2"	1
66938	E850 molette de coupe sans roulement (acier)	0.25
66943	E855 molette de coupe sans roulement (plastique)	0.24
64898	Roulement pour molette de coupe	0.19



Pour plus de détails, visitez [RIDGID.com/warranty](http://RIDGID.com/warranty)

DISTRIBUTEUR

**VISITEZ RIDGID.COM**  
POUR PLUS DE SOLUTIONS DE COUPE ET DE FABRICATION DE TUYAUX

RIDGID® se réserve le droit de modifier la conception et les caractéristiques techniques de ses produits sans préavis ni indications dans la documentation. Pour la gamme complète des produits RIDGID®, veuillez consulter notre catalogue ou [RIDGID.com](http://RIDGID.com).

© 2021. RIDGID et le logo Emerson sont des marques déposées d'Emerson Electric Co ou ses filiales aux Etats-Unis et d'autres pays. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.