

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



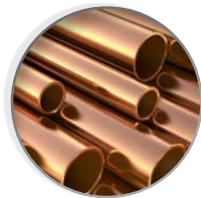
Réglage rapide
du diamètre



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

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.

© 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.