

## TAMPON CAOUTCHOUC ROND AVEC RENFORT 2 RONDELLES METALLIQUES Ø120x32mm





Référence : EG 1146



<b>Libellé article</b>	TAMPON CAOUTCHOUC ROND AVEC RENFORT 2 RONDELLES METALLIQUES Ø120x32mm
<b>Code barre</b>	3700461472725
<b>Texte</b>	Caoutchouc SBR 80° SHORE A Vendu par multiple de 4 uniquement
<b>Plus produit</b>	Compatible Clas, Launch, Twin Busch, RP Tools
<b>Caractéristiques</b>	Øext. 120mm Øint. 108mm Hauteur 32mm Trous Ø9mm entraxe 70mm
<b>Durée de garantie</b>	Pas de garantie (consommable)
<b>Hauteur</b>	32 mm
<b>Diamètre</b>	120 mm
<b>Code tarif</b>	Tarif Normal (TN)
<b>Procédure de Garantie</b>	NO

Diamètre int. en mm 108  
(tampons)

Diamètre ext. en mm 120  
(tampons)

   	Article(s) maître(s)	PE 2000   PONT ELEVATEUR 2 COLONNES ASYMETRIQUE AVEC SOCLE 4T PE 2000M   PONT ELEVATEUR 2 COLONNES ASYMETRIQUE AVEC SOCLE 230V 4T PE 2000T   PONT ELEVATEUR 2 COLONNES ASYMETRIQUE AVEC SOCLE 400V 4T PE 2001   PONT ELEVATEUR 2 COLONNES ASYMETRIQUE PASSAGE BAS 4T PE 2001M   PONT ELEVATEUR 2 COLONNES ASYMETRIQUE PASSAGE BAS 230V 4T PE 2001T   PONT ELEVATEUR 2 COLONNES ASYMETRIQUE PASSAGE BAS 400V 4T
	*Prix public HT :	PE 2004   PONT ELEVATEUR 2 COLONNES 4T PASSAGE HAUT 3876mm 2.2Kw PE 2004M   PONT ELEVATEUR 2 COLONNES 230V 4T PASSAGE HAUT 3876mm 2.2Kw
	*Tarifs utilisateurs	PE 2004T   PONT ELEVATEUR 2 COLONNES 400V 4T PASSAGE HAUT 3876mm 2.2Kw
	conseillés applicables	PE 2005   PONT ELEVATEUR 2 COLONNES 4T PASSAGE HAUT 4780mm 2.2Kw
	du 01/09/2025 au	PE 2005M   PONT ELEVATEUR 2 COLONNES 230V 4T PASSAGE HAUT 4487mm
	31/08/2026	

CLAS Equipements

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22  
Fax :

Du lundi au vendredi de 8h à 12h et  
de 13h30 à 17h30 (16h30 le  
vendredi)

83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
France