

COLLIERS A OREILLES (ACIER - INOX)

CONDITIONNEMENT EN BAISSE SUR LA GAMME CODOS

DESCRIPTION ET UTILISATION

Colliers à oreilles en acier galvanisé ou acier inoxydable pour montage et serrage rapide par pincement des oreilles. Ce type de serrage est souvent utilisé dans des domaines tels l'air comprimé, la pulvérisation, l'agricole, ...

COLLIERS A OREILLES

	ACIER GALVANISE			INOX		
Plage de serrage (mm)	Code	Pièces / boîte	Prix (€/pièce)	Code	Pièces / boîte	Prix (€/pièce)
5 x 7	CODO 0507	100		CODOS 0507	100	
7 x 9	CODO 0709	100		CODOS0709	100	
9 x 11	CODO 0911	100		CODOS0911	100	
10 x 12	CODO1012	100		-	-	
11 x 13	CODO1113	100		CODOS1113	100	
13 x 15	CODO1315	100		CODOS1315	100	
14 × 17	CODO1417	100		CODOS1417	100	
15 x 18	CODO 1518	100		CODOS1518	100	
17 x 20	CODO1720	100		CODOS1720	100	
18 × 21	CODO1821	100		CODOS1821	100	
20 x 23	CODO2023	100		CODOS2023	100	
22 × 25	CODO2225	50		CODOS2225	50	
23 x 27	CODO2327	50		-	-	
25 x 28	CODO2528	50		-	-	
28 x 31	CODO2831	25		-	-	
31 x 34	CODO3134	25		-	-	
34 × 37	CODO3437	25		-	-	
37 × 40	CODO 3740	25		-	-	
40 x 43	CODO4043	25		-	-	
43 x 46	CODO 4346	25		-	-	



Pince pour le montage vertical ou horizontal des colliers de serrage à oreilles.

	10100W	COLLIER		
		M	3 A U	
	0011		\circ \cap \circ \circ	

Conditionnement / boîte	Code Article	Prix (€/pièce)
1	CODOPC	

BANDINOX (INOX)

DESCRIPTION ET UTILISATION

Bande de serrage adaptable à toutes les dimensions. Fortement conseillé pour les tuyaux à paroi fine. Le Bandinox (304) est très couramment utilisé dans l'industrie, l'agriculture, la maintenance, ...



BANDES						
	Largeur (mm – ")	Epaisseur (mm)	Code	Longueur (m)	Poids (kg)	Prix (€/pièce)
	6,4 - 1/4	0,5	COBF1/4	30	0,8	
	9,5 - 3/8	0,64	COBF3/8	30	1,4	
	12,7 - ½	0,75	COBF1/2	30	2,1	
	16,0 - 5/8	0,75	COBF5/8	30	2,6	
	19 – 3/4	0.75	COBE3/4	30	3.2	

ATTACHES



Largeur (mm – ")	Code	Pièces par boîte	Poids (kg)	Prix (€/boîte)
6,4 - 1/4	COBA1/4	100	0,15	
9,5 - 3/8	COBA3/8	100	0,43	
12,7 - 1/2	COBA1/2	100	1,06	
16,0 - 5/8	COBA5/8	100	1,28	
19 – ¾	COBA3/4	100	1,60	

APPAREIL DE TENSION



