

Têtes pour platines Clément

T= Petite palette - Gros axe

X= Grosse palette - Gros axe

Y= Petite palette - Petit axe

Z= Grande palette microsillon

Saphir réf.	Diamant réf.	Types	ORTF	Fixation	Intérieur	Palette & Axe	Porte Pointe	Couleur	Nomenc.	Bobinage	Masse gramm
513231	513232	L5M microsillon		A	1		Z	Alu Incolore		1300 spires Fil de 4/100	35
513233	513234	L5N 78 tours		A	1		V	Brut Poli brillant		1050 spires Fil de 4/100	43
513231	513232	E25M microsillon	E25M	A	1		Z	Alu Rouge		1200 spires Fil de 4/100	35
513233	513234	E25N 78 tours	E25N	A	1		V	Alu Incolore		1200 spires Fil de 4/100	43
513228	513229	L6M microsillon		A	2	Y	W	Alu Or	513134	1200 spires Fil de 4/100	21,5
513230	513390	L6N 78 tours		A	2	Y	W	Alu Noir	513135	1200 spires Fil de 4/100	26,5
513231	513232	L6B microsillon	E25B	A	2	X	Z	Alu Rouge	513136	1200 spires Fil de 4/100	35,5
513233	513234	L6B 78 tours	E25B	A	2	X	V	Alu incolore	513137	1200 spires Fil de 4/100	43
513228	513229	L7M microsillon DR-DO-DRS-H		B	2	Y	W	Alu Anthracite	513138	1200 spires Fil de 4/100	22
513230	513390	L7N 78 tours DR-DO-DRS-H		B	2	Y	W	Alu Noir	513139	1200 spires Fil de 4/100	27
513231	513232	L7B microsillon DR-DO-DRS-H	L7B02	B	2	X	Z	Alu Rouge	512721	1200 spires Fil de 4/100	22
513233	513234	L7B 78 tours DR-DO-DRS-H	L7B01	B	2	X	V	Alu Incolore	512722	1200 spires Fil de 4/100	27
513228	513229	L8A1 microsillon mono		C	2	Y	W	Alu Anthracite			
513231	513232	L7B 02 variante RTL		B	2	X	Z	Alu Bleu	513133	1200 spires Fil de 4/100	
		L6C 78 tours Digitec 10/94		A	2	T	V	Alu Noir			27
		L7BN 78 tours		B	2	X	V	Alu Noir			27

A = Gros trou - vis sur le dessus
 B = Petit trou - vis sur le côté
 C = Platine A1 (bras tangentiel)

*1= Tare disque laiton
 *2= Tare 2 x carré laiton
 *3= bras ORTF à ressort d'appui

1 = Intérieur ancien
 2 = Intérieur nouveau
 maj 1998