

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