

Dans la variante représentée sur la fig. 3, l'encoche 8 remplace le trou 3, de la fig. 1. Elle se termine par un demi-cercle que l'on applique contre le bout d'arbre 9 pour centrer l'index.

L'index 10 (fig. 4) est semblable à l'index 1, sauf que des pointes 11 sont formées par découpage sur un des bords de la bande à l'extrémité des lignes de repérage 12.

Dans l'exemple représenté sur la fig. 5, les lignes de repérage 14 ne comportent pas de pointe, et un repère mobile 15 en forme de curseur, de préférence en matière plastique, peut être placé à l'endroit voulu.

On voit sur la fig. 2 comment on effectue un repérage. On place l'index 1 en le tenant sur le disque 5, on enfle son trou 3 sur le bout d'arbre 4 et on amène l'aiguille 16 en face du repère choisi. On retire ensuite l'index 1.

Il va de soi que, sans sortir du cadre de la présente invention, on peut apporter des modifications aux modes de réalisation qui viennent d'être décrits. Par exemple, les repères peuvent être constitués par des zones de différentes couleurs.

RÉSUMÉ

La présente invention a pour objet :

1° Un index de repérage individuel pour disque de phonographe, plus particulièrement pour disque microsillon à pistes multiples, constitué par une bande radiale portant des repères correspondant chacun au début d'un morceau ou d'un passage, le titre de ce morceau ou passage étant indiqué à côté de ce repère, cette bande étant pourvue près d'une extrémité d'un moyen de centrage pour coopérer avec l'arbre du tourne-disque de façon

à placer dans l'axe le point de la bande correspondant au centre du disque;

2° Des modes de réalisation d'un index tel que spécifié sous 1°, présentant notamment les particularités suivantes, séparément ou en toutes combinaisons possibles :

a. La bande est en carton, en matière plastique ou autre;

b. Les deux faces de la bande portent respectivement les indications correspondant aux deux faces du disque;

c. La bande forme index sur une seule face, et chaque disque est accompagné de deux bandes, une pour chaque face;

d. La face postérieure d'une bande telle que spécifiée sous c. est utilisée pour porter une brosse, un velours ou autre pour le nettoyage des sillons;

e. Le moyen de centrage est un trou rond correspondant au trou du disque;

f. Le moyen de centrage est une encoche dans laquelle on fait pénétrer horizontalement l'axe du tourne-disque jusqu'à ce qu'il bute sur le fond de l'encoche;

g. Les repères sont constitués par des lignes concentriques terminées par une pointe imprimée ou découpée sur le bord de la bande;

h. La bande est pourvue d'un repère mobile que l'on place le long du bord sur la ligne choisie;

i. La bande est divisée en zones de différentes couleurs correspondant chacune à un des morceaux ou passages à repérer.

FRÉDÉRIC KAFTANSKI.

Par procuration :

MASSALS KI et BARNAY.