

Diamant Ortofon pour cellule DJ S

| | |
|------------------------------|-------------|
| CARACTERISTIQUES GENERALES : | |
| Réf : | DIAMANT-DJS |



Diamant Ortofon pour cellule DJ S

- Diamant pour Concorde DJS
- Cellule professionnelle particulièrement adaptée aux besoins des DJs
- Montage direct sur bras SME et Ortofon
- Pointe de lecture bien visible
- Pointe sphérique de faible masse
- Grande fidélité de restitution des timbres
- Robuste et fiable en usage intensif
- Niveau de sortie élevé
- Principe aimant mobile
- Tension de sortie à 1 kHz, 5 cm/s 6 mV
- Symétrie des canaux à 1 kHz 2 dB
- Séparation des canaux à 1 kHz 23 dB
- Séparation des canaux à 15 kHz 15 dB - Bande passante à - 3 dB 20 - 20000 Hz - Réponse en fréquence 20 - 18000 Hz +3 /-2 dB
- Distorsion par intermodulation à la force d'appui recommandée (DIN 45.542) < 1%
- Capacité de lecture à 315 Hz, à la force d'appui recommandée 80 µm
- Compliance latérale 9 µm/mN
- Type de pointe sphérique
- Masse équivalente 0,6 mg
- Plage de forces d'appui 2 - 4 g
- Force d'appui recommandée 3 g



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

- Angle de lecture 20°
- Impédance interne 750 ohms
- Inductance interne 450 mH
- Impédance de charge recommandée 47 kohms
- Capacité de charge recommandée 200 - 600 pF
- Poids de la cellule 18,5 g
- Pointe de lecture de rechange

Packaging :

| | | | |
|----------------------|--------------------|------------|---------------------|
| Dimensions produit : | 7mm X 13mm X Ø 6mm | Poids : 1g | EAN : 5705796140057 |
|----------------------|--------------------|------------|---------------------|

Données non contractuelles