



EQL JUST-MF-20

CÂBLES MICROPHONE - Just - XLR - XLR mâle/XLR femelle 20m

Code EAN : 8025534035351



Présentation

Les câbles Just conçus par Quik Lok sont dédiés à toutes les applications quotidiennes de la scène au studio d'enregistrement en passant par la salle de répétition. Restituant un signal audio fidèle, les câbles de la série Just sont souples, résistants, dotés de contacts en or et élégants.

Just les câbles à haute performance.

Les câbles Just conçus par Quik Lok sont dédiés à toutes les applications quotidiennes dans le domaine de l'audio, de la scène au studio d'enregistrement en passant par la salle de répétition. Restituant un signal audio fidèle, les câbles de la série Just sont souples, résistants et dotés de connecteurs plaqués or. Vous retrouverez dans la série Just tous les types de câble dont vous pourriez avoir besoin : câbles instruments, câbles microphones et câbles audio.

Une marque à la renommée internationale.

Fondée en 1983, la marque Quik Lok joue un rôle important dans l'innovation technologique au cœur même de l'industrie musicale italienne, entre Castelfidardo et Recanati. La marque est désormais connue dans le monde entier pour son design original, sa fiabilité, sa robustesse et sa précision de fabrication. Tous les produits Quik Lok sont conçus par une équipe d'ingénieurs talentueux visant à trouver les réponses les plus appropriées aux besoins des musiciens professionnels, semi-pros et amateurs dans tous types de situations. Plébiscitée pour sa fiabilité, Quik Lok a été choisie par des générations de musiciens, de techniciens, d'installateurs et de backliners !

Spécifications

- Catégorie : câble micro
- Connecteurs : XLR
- Couleur : Noir
- Format : droit
- Longueur (m) : 20 m
- Marque du connecteur : Quik Lok
- Matériau gaine : PVC
- Nombre de paires : 1
- Section du câble (mm²) : 0,22 mm²
- Type de blindage : spirale de cuivre nu
- Specs complémentaires :
- Structure des conducteurs : 20 x 0,12 mm
- Résistance électrique : <91 Ω/km
- Capacité électrique : 86 pF/m
- Diamètre câble : 6,8 mm