

Fil haute résistance, en nylon, spécialement conçu pour la dépose de pare-brise. Ce fil offre une performance similaire aux « cordes à piano » métalliques, mais il est nettement moins agressif, évitant tout dommage à la peinture du véhicule ou aux garnitures. La corde étant en nylon minimise également le risque de blessures.

## CORDE DE DÉCOUPE (Ø 0.79 mm - 65 m)

Fil de découpe pare-brise de diamètre 0.79 mm, avec une résistance mécanique de 170 kg. Ce fil est bien adapté dans le cas où peu d'espace est disponible entre le vitrage et la carrosserie.

### ■ Efficace et coupant

- Effet tranchant idéal.
- Avance en coupant.

### ■ Réutilisable et flexible

- Utilisable 2 à 4 fois.
- En cas de rupture du fil, celui-ci peut être noué pour pouvoir continuer les travaux.



## CORDE DE DÉCOUPE (Ø 0.92 mm - 65 m)

Fil de découpe pare-brise de diamètre 0.92mm, avec une résistance mécanique de 190Kg. Ce fil présente une résistance mécanique supérieure, mais ne doit être utilisé que dans les cas où l'espace entre le vitrage et la carrosserie est suffisamment important.

### ■ Efficace et coupant

- Effet tranchant idéal.
- Avance en coupant.

### ■ Réutilisable et flexible

- Utilisable 2 à 4 fois.
- En cas de rupture du fil, celui-ci peut être noué pour pouvoir continuer les travaux.

