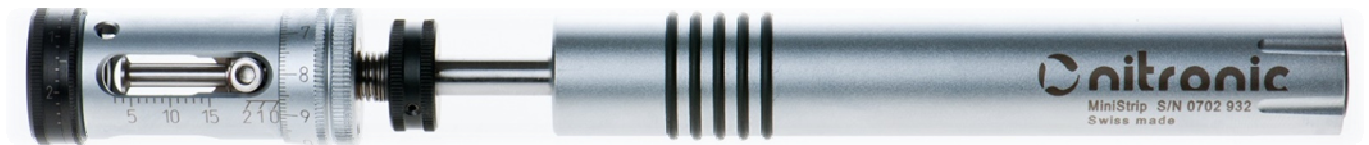


Outil de dénudage de haute précision MiniStrip

Le dénudeur manuel **MiniStrip** a été spécialement conçu pour les utilisateurs ayant des exigences de qualité élevées. Le système unique à quatre lames garantit un dénudage absolument précis et répétable des extrémités de câbles de petits diamètres.



L'isolation, le diélectrique ou le blindage sont retirés par découpe rotative et dénudage ultérieur. Ce procédé innovant permet de traiter les câbles coaxiaux et les câbles à isolation Kapton ou Téflon. Selon la nature du conducteur, les brins sont légèrement torsadés en même temps. La grande précision du **MiniStrip** évite les lésions sur le conducteur, le diélectrique ou le blindage. L'unité de centrage en option permet un dénudage "haut de gamme" qui répond aux exigences les plus élevées. Il est réglable en continu et centre le câble par rapport aux lames. L'influence de l'utilisateur sur la qualité du dénudage est ainsi exclue.

Le **MiniStrip** est ajusté à un diamètre différent en quelques secondes à l'aide d'une échelle calibrée. Une vis de blocage permet de bloquer le réglage du diamètre ou le dispositif de centrage, ce qui rend l'appareil adapté aux applications médicales et aérospatiales. Le réglage de la longueur est infiniment variable, réglé à la dimension souhaitée en quelques secondes.



Deux versions de **MiniStrip** sont disponibles (métrique ou en pouces) :

- **MiniStrip** avec des lames en HSS (acier rapide) pour les applications moins exigeantes ou les environnements rudes.
- **MiniStrip** avec lames en carbure revêtues de titane et unité de centrage

Pour les applications aérospatiales, nous recommandons vivement d'utiliser le **MiniStrip** avec des lames en carbure recouvertes de titane et une unité de centrage (art.no. 010070)!

Caractéristiques

- Diamètre du conducteur de 0,1 mm (0,004") à 2,0 mm (0,08") (38-12 AWG)
- Diamètre extérieur maximum 2,5 mm (0,100")
- Longueur de dénudage jusqu'à 15 mm (0,590")
- Mobile, aucune alimentation nécessaire

Options

- Advanced Set, mallette avec fixation d'établi, anti-roll, brucelles (sans lame de rechange)
- Fixation d'établi

Swiss Made

Le **MiniStrip** est 100% développé et produit en Suisse par Nitronic AG. Il n'existe aucun produit comparable sur le marché !

www.nitronic.ch
info@nitronic.ch



MiniStrip avec Advanced Set



MiniStrip avec fixation d'établi