



Fil de coupe de rechange

Pour THERMOCUT 650, THERMOCUT 230/E et d'autres coupeurs à fil chaud. Matériau: NiCr 8020. Bobine de 30 m x 0,2 mm.

NO 28 080

Remarque:

Lorsqu'il s'agit de découper du polystyrène ou de la mousse dur, les coupeurs à fil chaud surpassent de loin tous les autres outils comme les couteaux et les scies. L'important, c'est de choisir une température adaptée au matériau et à son épaisseur. On y parvient au feeling et en s'exerçant. Une découpe optimale est obtenue plutôt avec une température moyenne et une pression modérée.



Une surface de travail avec orifice pour serre-joint permet un usage

stationnaire. Pratique aussi pour découper les plaques en polystyrène du commerce (100 x 50 cm).