

# Machine à dénuder électrique pour les fils de cuivre émaillés fins - ABISOFIX













Machine à dénuder électrique pour fils vernis, l'abisofix se compose d'un groupe moteur et d'une tête de dénudage. La tête de dénudage est équipée de 3 lames en métal dur. Les lames se ferment grâce à la rotation. La vitesse est réglée par transformateur et ainsi la force de pression des lames est ajustée à chaque épaisseur de matériau.

Insérez le fil entre les lames à l'arrêt. Allumez Abisofix. Enlevez le fil à travers les lames rotatives

- ✓ Appareil très compact et maniable
- ✓ Différents types d'abisofix disponibles voir la description suivante

| Caractéristiques techniques |               |
|-----------------------------|---------------|
| <b>Transformateur</b>       |               |
| Tension primaire            | 230 V - 115 V |
| Tension secondaire          | 5 – 40 V      |
| Courant secondaire maximum  | 1 A           |
| Poids                       | 500 g         |
| <b>Abisofix</b>             |               |
| Moteur                      | 16 – 42 V     |
| Longueur                    | 180 mm        |
| Diamètre                    | 55 mm         |
| Poids                       | 500 g         |

| Spécificités   | Abisofix   | Tête de coupe  | Diamètre   |
|--|--|--|--|
|  <p>Type Standard : désémaillage de fils, l'isolant peut être retiré en même temps. Longueur de désémaillage 66 mm et retrait de 3 mm</p>               | <p>Type 1 – réf : 101001<br/>Type 3 – réf : 101003<br/>Type 5 – réf : 101004</p>       | <p>Tête 1 – réf : 102201<br/>Tête 3 – réf : 102203<br/>Tête 5 – réf : 102204</p>   | <p>Ø 0,2 - 0,8 mm<br/>Ø 0,6 - 2,0 mm<br/>Ø 1,2 - 4,0 mm</p>  |
|  <p>Type ML : équipé de butées de longueur et de largeur. Le fil ne sera pas altéré et des temps de cycle plus élevés sont possibles</p>                | <p>Type 1ML – réf : 101021<br/>Type 3ML – réf : 101023<br/>Type 5ML – réf : 101024</p> | <p>Tête 1ML – réf : 102221<br/>Tête 3ML – réf : 102223<br/>Tête 5ML – réf : 102224</p>   | <p>Ø 0,2 - 0,8 mm<br/>Ø 0,6 - 2,0 mm<br/>Ø 1,2 - 4,0 mm</p>  |
|  <p>Type spécial : ne dispose pas de retrait ce qui permet de désémailler au plus près des composants. Les lames sont en carbure pour le modèle SHM</p> | <p>Type S – réf : 101005<br/>Type SHM – réf : 101007</p>                               | <p>Tête S – réf : 102205<br/>Tête SHM – réf : 102207</p>   | <p>Ø 0,4 - 3,0 mm<br/>Ø 0,4 - 3,0 mm</p>   |
|  <p>Type FML : désémaillage de fils avec isolants épais. Equipé de butées de longueur et de largeur</p>  | <p>Type 3FML – réf : 101033<br/>Type 5FML – réf : 101035</p>                           | <p>Tête 3FML – réf : 102233<br/>Tête 5FML – réf : 102235</p>   | <p>Ø 0,6 - 4,0 mm<br/>Ø 2,0 - 5,0 mm</p>   |
|  <p>Type KMK : désémaillage et nettoyage de broches de connecteur en soudure métallique ou vernis. Renforcement de 0,1 mm et retrait de 1 mm</p>      |  | <p>Tête 1KMK – réf : 102251<br/>Tête 2KMK – réf : 102252<br/>Tête 3KMK – réf : 102253<br/>Tête 4KMK – réf : 102254<br/>Tête 5KMK – réf : 102255<br/>Tête 6KMK – réf : 102256<br/>Tête 7KMK – réf : 102257<br/>Tête 8KMK – réf : 102258</p> | <p>Ø 0,5 mm<br/>Ø 0,6 mm<br/>Ø 0,7 mm<br/>Ø 0,8 mm<br/>Ø 0,9 mm<br/>Ø 1,0 mm<br/>Ø 1,1 mm<br/>Ø 1,2 mm</p> |
|  <p>Type MKF : fraisage d'éléments plats</p>  | <p>Type MKF – réf : 101006</p>   | <p>Tête MKF – réf : 102206</p>   | <p>Jusqu'à 18 mm</p>   |
|  <p>Type V : tressage de deux fils ou plus</p>  | <p>Type V – réf : 101040</p>   |  |  |
|  <p>Type VH : tressage au crochet de deux fils ou plus</p>  | <p>Type VH – réf : 101041</p>  | <p>Tête VH – réf : 102241</p>  | <p>Ø 0,2 - 2,5 mm<sup>2</sup></p>  |
| <p>Moteur</p>   | <p>Standard Réf : 101050<br/>Arbre creux Ref : 101051</p>                              |  |  |
| <p>Fixation de table avec support pédale</p>    | <p>Réf : 101080</p>  |  |  |
| <p>Transformateur NE42C</p>   | <p>Réf : 101070</p>  |  |  |