

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	
Transformateur	
Tension primaire	230 V ou 110 V
Tension secondaire	16 – 42 V
Puissance d'entrée	35 VA
Poids	1100 g
Abisofix	
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 Type 3 – réf : 101003 Type 5 – réf : 101004</p>	<p>Tête 1 – réf : 102201 Tête 3 – réf : 102203 Tête 5 – réf : 102204</p>	<p>Ø 0,2 - 0,8 mm Ø 0,6 - 2,0 mm 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 Type 3ML – réf : 101023 Type 5ML – réf : 101024</p>	<p>Tête 1ML – réf : 102221 Tête 3ML – réf : 102223 Tête 5ML – réf : 102224</p>	<p>Ø 0,2 - 0,8 mm Ø 0,6 - 2,0 mm 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 Type SHM – réf : 101007</p>	<p>Tête S – réf : 102205 Tête SHM – réf : 102207</p>	<p>Ø 0,4 - 3,0 mm 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 Type 5FML – réf : 101035</p>	<p>Tête 3FML – réf : 102233 Tête 5FML – réf : 102235</p>	<p>Ø 0,6 - 4,0 mm 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 Tête 2KMK – réf : 102252 Tête 3KMK – réf : 102253 Tête 4KMK – réf : 102254 Tête 5KMK – réf : 102255 Tête 6KMK – réf : 102256 Tête 7KMK – réf : 102257 Tête 8KMK – réf : 102258</p>	<p>Ø 0,5 mm Ø 0,6 mm Ø 0,7 mm Ø 0,8 mm Ø 0,9 mm Ø 1,0 mm Ø 1,1 mm Ø 1,2 mm</p>
 <p>Type MKF : fraisage d'éléments plats</p>	<p>Type MKF – réf : 101007</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 mm²</p>
<p>Moteur</p> 	<p>Réf : 101050</p>		
<p>Fixation de table avec support pédale</p> 	<p>Réf : 101080</p>		
<p>Transformateur</p> 	<p>Réf : 101070</p>		