

MICROMOTEURS BADECO / PIÈCES À MAIN BADECO POUR MOTEURS SUSPENDUS

Pièces à main BADECO pour moteur suspendu à slip

CARACTÉRISTIQUES

- Gamme de pièces à main BADECO Europe, de qualité supérieur pour couvrir l'ensemble des besoins d'un professionnel exigeant.
- Ces pièces à main peuvent être montées sur tous les modèles de moteurs suspendus que nous commercialisons avec flexible à slip.
- 4 modèles :
- modèle 430 à serrage rapide avec pince Ø 2.35 mm
- modèle 300 serrage à main rapide avec pince d'ouverture de Ø 0 à 4.5 mm.
- modèle 275, pièce à main fine pour pinces interchangeables du Ø 0.55 à 3.20 mm monté avec pince Ø 2.35 mm
- modèle 295 robuste pour mandrins échangeables, livrée avec pince Ø 2.35 mm.
- Chaque pièce à main est livrée en boîte plastique BADECO rouge de dimension 15.5 x 2.8 x 2.8 cm, avec notice.



• Pour travaux de grande précision.



• Pour horlogerie, bijouterie, dentaire. Système de raccord sur le flexible par l'intermédiaire du slip joint standard modèle Europe utilisé en France.

• A utiliser avec fraises, forêts, meulettes, brossettes de queue Ø 2.34 mm, pour pinces Ø 2.35 mm.

• Ne pas laisser tourner à vide, ne pas laisser la pièce à main sans mandrin même à l'arrêt, laisser une tige Ø 2.34 mm montée.

• Respecter les vitesses d'utilisation de chaque outil, ne pas dépasser la vitesse maximum.

• Le SAV est assuré par nos soins dans notre service maintenance agréé BADECO.

• Les vitesses basses prolongent la durée de vie du matériel.

Pièce à main 430 à serrage rapide Ø 2.35 mm

PREMIUM



Réf. **PAM430**

CARACTÉRISTIQUES

- Pièce à main BADECO 430 pour moteurs suspendus, à serrage rapide et précis par rotation du manche 1/4 de tour, montée avec pince Ø 2.35 mm.
- Modèle renforcé, concentricité garantie d'usine à 0.03 mm maximum.
- Livrée avec clé de serrage réf 430100 et crochet d'extraction réf 430110.
- 3 roulements à billes étanches ne nécessitant pas de lubrification.
- Vitesse maximale 20 000 tr/min, poids 112 g, Ø de prise en main 18 mm.



• Pièce robuste et très maniable.

• Possibilité de changer l'outil en état de marche pour gagner du temps.



• Pour tiges Ø 2.34 mm uniquement de bonne qualité et en parfait état.

• Tableau des attributs page suivante.



Pièce à main 300 serrage à main rapide Ø 0 à 4.5 mm

PREMIUM



Réf. **PAM300**

CARACTÉRISTIQUES

- Pièce à main BADECO 300 pour moteurs suspendus à serrage rapide à main, serrage d'outils de Ø 0 à 4.5 mm.
- Concentricité garantie d'usine à 0.05 mm.
- Livrée avec clé de serrage, mandrin inox avec protection mandrin pour la sécurité.
- Vitesse maximale 20 000 tr/min, poids 152 g, Ø de prise en main 15 mm.



• Très petite pièce à main avec mandrin.

• Possibilité de monter des pinces de précision avec écrou.

• Tableau des attributs page suivante.



Pièce à main 275 légère pour pinces interchangeables Ø 2.35 mm

PREMIUM



Réf. **PAM275**

CARACTÉRISTIQUES

- Pièce à main BADECO 275 fine pour moteurs suspendus avec serrage précis et concentrique pour pince interchangeable.
- Livrée avec pince Ø 2.35 mm, clé de serrage et tige de déblocage, axe chromé dur.
- Concentricité garantie d'usine à 0.03 mm maximum.
- 2 roulements à billes à l'arrière et un palier avant lisse.
- Vitesse d'utilisation de 0 à 15 000 tr/min.
- Vitesse maximale 20 000 tr/min, poids 99 g, Ø de prise en main 14 mm.



• Robuste et très maniable, petit diamètre.

• Pinces interchangeables de Ø 0.55 à 3.20 mm, livrables sur commande.



• Sur la tête de la pièce à main 275, un trou pour huiler souvent.

• Possibilité de monter le mandrin C200 acier-inox pour prendre des outils de Ø 0 à 4.5 mm (page 351).

• En option, assortiment de 9 pinces réf 290000 (page 351).

• Tableau des attributs page suivante.



MICROMOTEURS BADECO / PIÈCES À MAIN BADECO POUR MOTEURS SUSPENDUS

Pièce à main 295 robuste pour mandrin interchangeable Ø 2.35 mm



Réf. **PAM295**

CARACTÉRISTIQUES

- Pièce à main BADECO 295 "STRONG", robuste et très maniable pour moteurs suspendus avec serrage précis et concentrique pour mandrin interchangeable.
- Livrée avec pince Ø 2.35 mm et clé de serrage, axe chromé dur, résistant à la corrosion.
- Concentricité garantie d'usine à 0.03 mm maximum.
- Modèle renforcé, aucune partie extérieure tournante.
- 2 roulements à billes à l'arrière et un roulement à aiguilles à l'avant.
- Vitesse d'utilisation de 0 à 18 000 tr/min.
- Vitesse maximale 20 000 tr/min, poids 138 g, Ø de prise en main 15 mm.



- Robuste et très maniable.
- Pincettes interchangeables de Ø 5.5 à 3.20 mm en option (page 351).

- Sur la tête de la pièce à main 295, un trou pour huiler souvent.
- Possibilité de monter le mandrin C200 acier inox pour prendre des outils de Ø 0 à 4.5 mm.
- En option, assortiment de 9 pincettes réf 290000 (page 351).

Référence	Modèle / référence	Particularité	Ø pince mm	Ø de prise en main mm	Longueur mm	Poids g
PAM430	Pièce à main/ 430	Serrage rapide	2.35	18	138	112
PAM300	Pièce à main/ 300	Mandrin Ø 0 à 45 mm	0 à 45	15	162	152
PAM275	Pièce à main /275	Pincettes interchangeables	2.35	14	136	99
PAM295	Pièce à main/295	Mandrin interchangeable, robuste	2.35	15	140	138

Maillets BADECO pour moteurs suspendus à slip série 200



CARACTÉRISTIQUES

- Gamme de maillets riveteur/sertisseur de 3 modèles BADECO Europe, conçus pour les moteurs suspendus et adaptable à tous les modèles que nous commercialisons avec flexible à slip.
- Force de frappe réglable sur la bague striée, fréquence de frappe jusqu'à 8000 coups /minute. Vitesse d'utilisation préconisée 0 à 3 000 tr/min.
- Livrés avec une pointe 240000 en acier- argent brute Ø 4 mm non trempée, une tige de déblocage et clé de serrage.
- Livrés en boîte plastique rouge BADECO de 15.5 x 2.8 x 2.8 cm avec référence et numéro.
- Notice d'utilisation incluse dans chaque boîte.
- Poids net 60 g.



- Maillets de grande qualité, robustes, maniables et précis, 3 modèles :
 - modèle 210 pour des travaux fins
 - modèle 215 pour des travaux moyens, permet de réaliser des sertissures plus fortes que le maillet 2650 de TECHDENT,
 - modèle 220 pour des travaux nécessitant une forte frappe ou gros travaux.

- Respecter les vitesses de frappe maximum.
- Conçus pour l'Europe.

- La pointe doit être bloquée légèrement, l'extraction d'une pointe cassée est automatique, voir le paragraphe à ce sujet page 345.
- Accessoires pour maillet, n'utiliser que les pointes BADECO, la réf 240000 en ébauche à terminer et tremper ensuite, livrée avec le maillet et les pointes en acier-argent de la gamme "Pointes en acier-argent pour maillets BADECO" de 23 modèles en option, page 352 et 353.
- Pour régler la force de frappe tourner la bague de réglage ne pas oublier de sortir la pointe pour la modifier (risque de détérioration du maillet).
- Lubrification, utiliser l'huile "la jurassienne", ne pas démonter, réparation en cas de problème dans notre SAV agréé BADECO (huile page 124).

Référence	Modèle / référence	Particularité	Ø prise en main mm	Longueur avec pointe mm	Poids g
MATS210	Maillet /210	Travaux fins	11	145	69
MATS215	Maillet /215	Travaux moyens	11	145	70
MATS220	Maillet / 220	Forte frappe	11	145	69