

## Emile Maurin enrichit son offre de poignées tubulaires.

Emile Maurin | 01/07/2016

Emile Maurin annonce l'élargissement de sa gamme de poignées tubulaires avec des poignées en version droite et des poignées en version cintrée qui offrent des possibilités d'assemblage bien plus larges et robustes ainsi que la possibilité de créer des poignées sur mesure.

Utilisée par les fabricants de machines ou d'installations de tous les secteurs industriels -aéronautique, automobile, ferroviaire, agroalimentaire, emballage, armement, imprimerie, chaudronnerie, plasturgie, soudage, découpage, loisirs...-, dans les services Production, Maintenance, Equipements et Bureaux d'Etudes, la poignée tubulaire est un incontournable dans la gamme des composants normalisés d'Emile Maurin.

De nouveaux outils de production -cintrage haute technologie- rendent la fabrication de ces poignées tubulaires encore plus flexible et économique et permettent également d'offrir des évolutions en termes de design et d'ergonomie. La création de poignées tubulaires sur-mesure ne connaît plus de limite également et il est désormais possible de créer un maximum de variantes à partir d'un modèle standard.

Ces évolutions permettent ainsi à Emile Maurin de proposer une nouvelle gamme de poignées en version droite ainsi que cintrée qui permettent d'offrir des possibilités d'assembles bien plus larges et robustes.

Emile Maurin propose une conception des poignées tubulaires différente des montages classiques, la production devient bien plus importante et l'assemblage plus robuste. En effet, les supports sont fixés sur des profilés aluminium extrudés de formes elliptiques ou rondes, de diamètre 20, 28 et 30 mm, avec vis auto-perceuse, offrant facilement et rapidement toutes longueurs et couleurs spéciales sur demande.

Parmi les innovations en poignées tubulaires, Emile Maurin propose des modèles en inox et de couleur blanche pour répondre aux contraintes du secteur médical et de l'agro-alimentaire. Les poignées avec interrupteur, dotées d'un bouton de déclenchement rapide d'arrêt d'urgence, sont disponibles et conçues pour le déverrouillage des dispositifs de sécurité des portes coulissantes et tournantes des machines spéciales.

[Documentation](#)[Devis](#)[Envoyer](#)

[Autres nouveautés de la société Emile Maurin](#)