

Jeu de forets et d'embouts combinés, 7 pièces

Un jeu de 6 forets combinés conçus pour permettre de percer et de tarauder un trou en une seule passe. Chaque embout est en acier rapide (HSS) avec un revêtement en nitrure de titane pour la dureté, la résistance à la rouille et la longévité. Les mèches de taraudage comportent une section de perçage à l'extrémité de chaque mèche qui forme un trou vierge de taille idéale dans le matériau pour que la section de taraudage suivante puisse y couper les filets, ainsi que des cannelures en spirale pour éliminer les copeaux créés, et un épaulement d'ébavurage pour garantir la finition du bord du trou sans aucune arête vive. L'ensemble comprend également un porte-embout magnétique de 60 mm avec un embout à serrage rapide pour faciliter l'utilisation.



Additional Information

- 6 forets de taraudage avec carré hexagonal de 1/4" : M3 x 0,5 (max 400 tr/min), M3 x 0,7 (max 400 tr/min), M5 x 0,8 (max 350 tr/min), M6 x 1,0 (max 300 tr/min), M8 x 1,25 (max 250 tr/min), M10 x 1,5mm (max 200 tr/min).
- Fourni avec un porte-embout magnétique. Longueur : 60 mm.
- Convient au perçage, au taraudage ou à la découpe de tôles fines en fer ou en acier au carbone jusqu'à 3 mm d'épaisseur et de tôles en aluminium ou en cuivre jusqu'à 6 mm d'épaisseur.
- Embouts en HSS4241 avec revêtement en nitrure de titane et extrémités à serrage rapide. Livré dans un coffret de rangement.
- Remarque : le taraudage manuel n'est pas recommandé, car il affecterait la concentricité précise et la durée de vie des performances du produit.

<http://lasertools.co.uk/product/8405>

