

## Jeu de tarauds et filières (110) métriques

Jeu de tarauds et de matrices métriques de qualité professionnelle, comprenant des matrices fendues, une gamme complète de tarauds, trois porte-tarauds et deux porte-matrices. Les tarauds sont fournis par paires - un taraud conique et un taraud à bouchon. Le taraud conique a une action de coupe progressive, en raison du chanfrein prononcé du filet, ce qui le rend plus adapté au filetage initial. Le taraud à bouchon présente un chanfrein beaucoup moins important et est utilisé après le taraud conique pour créer le filetage jusqu'au fond du trou. Livré dans un coffret de rangement moulé par soufflage.



### Additional Information

- Tarauds (2 de chaque) et matrices, tailles : M2 x 0,4, M3 x 0,5, M4 x 0,7, M5 x 0,8, M6 x 0,75, M6 x 1,0, M7 x 0,75, M7 x 1,0, M8 x 0,75, M8 x 1,0, M8 x 1,25, M9 x 0,75, M9 x 1,0, M9 x 1,25, M10 x 0,75, M10 x 1,0, M10 x 1,25, M10 x 1,5, M11 x 0,75, M11 x 1,0, M11 x 1,25, M11 x 1,5, M12 x 0,75, M12 x 1,0, M12 x 1,25, M12 x 1,5, M12 x 1,75, M14 x 1,0, M14 x 1,25, M14 x 1,5, M14 x 2,0, M16 x 1,0, M16 x 1,5, M16 x 2,0 et M18 x 1,5.
- 2 porte-tarauds réglables M6 - M20 (1/4" - 3/4") et M3 - M12 (1/16" - 1/2").
- Porte-taraud en T ; 2 porte-matrices de 25 mm (1") et 38 mm (1 1/2") de diamètre.
- En acier allié.
- Fourni dans un coffret moulé par soufflage pour un rangement sûr.

<http://lasertools.co.uk/product/4554>