

COFFRET D'ATELIER 39 PIÈCES

Avec 17 tarauds individuels HSS, 17 filières extensibles HSS et accessoires. Capacité 3 à 12 mm

**Composition :**

- 1 taraud court à main et 1 filière extensible ronde à droite, diamètre extérieur 25,4mm, pour les pas suivants : M3 x 0,50 - M3 x 0,60 - M4 x 0,70 - M4 x 0,75 - M5 x 0,80 - M5 x 0,90 - MF6 x 0,75 - M6 x 1,0 - MF7 x 0,75 - M7 x 1,00 - MF8 x 1,00 - M8 x 1,25 - MF10 x 1,25 - M10 x 1,50 - MF12 x 1,50 - M12 x 1,75 - 1/8" - 27 NPT
- 1 porte-filière - 1 tourne à gauche M3 à M12.
- 1 porte-tarauds en bout.
- 1 jauge à filets 0,5 – 1,75 mm.
- 1 tournevis.

Réf.

16114150203

COFFRET DE TARAUDS INDIVIDUELS À MAIN HSS ET FORETS

HSS M3 à M12 - ISO R529 - NFE 66103 forets meulés
HSS DIN 338N et accessoires



Désignation

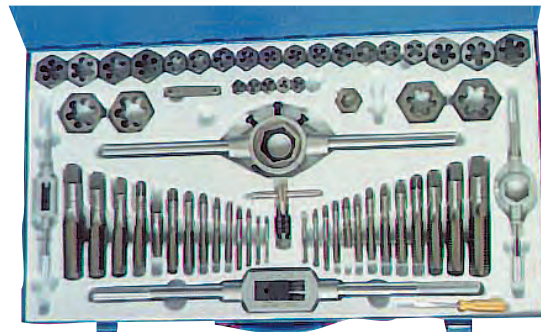
Réf.

1 taraud à main finisseur N°3 de chaque Ø M3-M4-M5-M6-M8-M10-M12, HSS ISO R529 et 1 foret de chaque Ø 2,5-3,3-4,2-5-6,8-8,5-10,5 mm HSS meulés et 1 tourne à gauche et 1 pointeau

16114151082

COFFRET DE MAINTENANCE 64 PIÈCES, ACIER AU CARBONE

Tarauds à main M3 à M24, NPT 1/8" ET 1/4", filières hexagonales correspondantes et accessoires

**Composition :**

- 1 taraud et 1 filière hexagonale de chaque diamètre : M3 x 0,5 - M4 x 0,7 - M4 x 0,75 - M5 x 0,8 - M5 x 0,9 - M6 x 1 - M7 x 1 - MF8 x 1 - M8 x 1,25 - M9 x 1,25 - MF10 x 1,25 - M10 x 1,5 - M11 x 1,5 - MF12 x 1,5 - M12 x 1,75 - M14 x 2 - MF16 x 1,5 - M16 x 2 - MF18 x 1,5 - M18 x 2,5 - MF20 x 1,5 - M20 x 2,5 - MF22 x 1,5 - M22 x 2,5 - MF24 x 1,5 - M24 x 3 - 1/8x27NPT-1/4x18NPT.
- 2 porte-filières.
- 2 tourne-à-gauche.
- 1 porte-tarauds en bout.
- 1 tournevis.
- 1 jauge à filets métrique.

Réf.

16114150204

COFFRET DE 31 PIÈCES, HSS

Tarauds à main M3 à M12 - ISO R529, filières rondes à droite, M3 à M12, et accessoires

**Composition :**

- 1 jeu de 3 tarauds courts à main de chaque diamètre M3 - M4 - M5 - M6 - M8 - M10 - M12.
- 1 filière à droite de chaque diamètre M3 - M4 - M5 - M6 - M8 - M10 - M12.
- 1 porte-filière.
- 1 jauge à filets.

Désignation

Réf.

Jeu ISO R529

16114151125