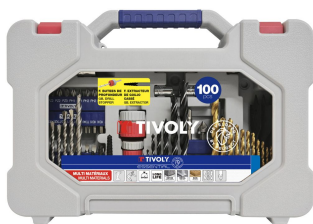


La mallette multi matériaux de TIVOLY la plus complète avec des outils pour visser et percer dans le béton, bois et métal, avec butées de profondeur, extracteurs de vis. Mallette solide et pratique.

- Spécial multi applications
- Modèle déposé
- Usage polyvalent

- Butées de profondeur
- Antichoc
- Extracteur
- Plaquette carbure
- Revêtement TiN



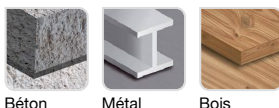
14 forets métaux HSS Tin Ø2- 2,5- 2,8- 3- 3- 3,2- 3,5- 4- 4- 4,5- 5- 5,5- 6- 8mm + 8 forets bois 3 pointes Ø2- 2,5- 3- 4- 5- 6- 8- 10mm + 4 mèches bois plate Ø14- 20- 22- 24mm + 7 forets béton Ø4- 4- 5- 5- 6- 6- 8mm + 4 extracteurs n°1- 2- 3- 4 + 3 butées de profondeur Ø3- 12mm + 7 douilles 1/4" Ø6- 6- 8- 8- 10- 10- 13mm + 1 porte douille hexa + 1 fraise à noyer 90° + 1 porte embout magnétique + 10 embouts L50mm PZ1- PZ2- PZ3- PH1- PH2- PH3- TX15- TX20- TX25- TX30 + 40 embouts L25mm SQ1- SQ2- SQ3- SP6- SP8- SP10- SL3- SL4,5- SL5,5- SL6,5- PZ1- PZ1- PZ2- PZ2- PZ3 - TX8- TX10-TX15- TX20- TX25- TX27- TX30- TX40 - TTX8- TTX10- TTX15- TTX20- TTX25- TTX27- TTX30- TTX40



## Machines



## Applications



Béton Métal Bois

## Caractéristiques



## Propriétés et bénéfices

- + Butées de profondeur : en plastique ABS, résistant à l'usure, ne marque pas le matériau à percer. ➡ Butée réglable sans outil pour maîtriser la profondeur de perçage. Permet le perçage en série.
- + Antichoc : 4 coins en élastomère contre les chocs et un panneau cristal pour une vision parfaite du contenu. ➡ Transporter ce coffret sur vos chantiers, sur un escabeau, une échelle, en toute sécurité : le coffret résistera à toute chute éventuelle.
- + Extracteur : matière HSS, avec géométrie en spirale inversée, permettant la bonne extraction de l'outil endommagé ➡ Permet d'extraire de leur logement des vis ou des goujons lorsqu'ils sont cassés et qu'ils ne peuvent plus être dévissés traditionnellement à l'aide d'une clé.
- + Plaquette carbure : Plaquette carbure pour briser les matériaux de construction ➡ Permet le bon fractionnement des matériaux.
- + Revêtement TiN : base TiN, épaisseur 2/4µm, dureté 2300HV, coef de frottement 0,4, tenue à chaud 600°C. Protège de l'abrasion, l'oxydation, l'adhésion. ➡ Bouclier thermique. Permet d'accroître la durée de vie ainsi que les conditions de coupe. Diminue l'effort axial. Usages généraux.

## Données de gestion :

PCB : 1 / Kilogram. : 1,669 / Dimensions : 0320x0230x0060 mm / EAN : 3221912368072