



COFFRET 6 FORETS TARAUDEURS CHOC 1/4" HSS-G

Référence : **E211507**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

NOMBRE D'ELEMENTS DANS LE COFFRET	6
TYPE D'UTILISATION	acier
COMPOSITION	Ø3, 4, 5, 6, 8 et 10 mm

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Conçu pour les professionnels recherchant précision et efficacité, ce coffret de 6 forets taraudeurs HSS-G 1/4" permet de réaliser perçage, taraudage et ébavurage en une seule opération, réduisant ainsi le temps de travail et simplifiant les interventions sur chantier ou en atelier.

Adaptés pour une utilisation avec perceuses filaires ou à batterie, ces forets combinés sont spécialement conçus pour être résistants aux chocs, compatibles avec les visseuses à chocs sans fil, tout en respectant les vitesses recommandées pour le perçage. Leur réception hexagonale 1/4" (E6.3) assure un maintien stable et précis dans tous les mandrins adaptés.

Le kit comprend les tailles M3, M4, M5, M6, M8 et M10, avec des filetages métriques conformes à la norme ISO DIN 13. Ces forets sont parfaits pour le perçage et le taraudage de plastiques, tôles d'acier et matériaux non alliés jusqu'à 800 N/mm², garantissant des résultats nets et durables. L'utilisation d'une huile de coupe adaptée est recommandée pour prolonger la durée de vie des forets.

Avantages clés :

- **Foret combiné 3 en 1** : perçage, taraudage et ébavurage
- Compatible perceuses filaires et à batterie
- Résistant aux chocs pour utilisation avec visseuses sans fil
- Réception hexagonale 1/4" (E6.3) pour maintien optimal
- Filetage métrique ISO DIN 13
- Convient pour plastiques, tôles acier et matériaux non alliés ≤ 800 N/mm²
- **Kit complet** : M3, M4, M5, M6, M8, M10

Données techniques :

- **Type** : Foret tarauteur combiné HSS-G 3 en 1
- **Réception** : hexagonale 1/4" (E6.3)
- **Tailles incluses** : M3, M4, M5, M6, M8, M10
- **Matériaux adaptés** : plastique, tôle acier, matériaux non alliés ≤ 800 N/mm²
- **Type de filetage** : métrique ISO DIN 13
- **Usage** : compatible perceuse et visseuse à chocs (sans fil)
- **Recommandation** : huile de coupe adaptée