

Foret et fraise performants en acier rapide permettant le perçage et le fraisage à 90° en une seule opération, butée de profondeur anti-marquage réglable sans clef. Outils 2 en 1 bois durs et métaux.

- Spécial bois durs et métaux
- Réglable au millimètre
- Perçage et fraisage combinés
- Perçage hyper rapide
- Durée de vie maximale

- Acier rapide
- Queue changement rapide
- Butée anti-marquage
- Butée réglable
- Goujure type N à 30°

1 Fraise à noyer avec butée réglable et foret HSS hexa 2en1 BOIS / METAL Ø 4 - 1 Foret HSS hexa 2en1 BOIS/METAL Ø 4 de rechange + 3 Embouts de vissage Torsion INOX PZ2, TORX20, TORX25



## Machines

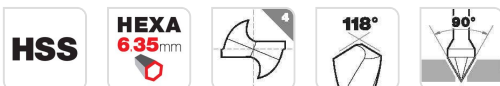


## Applications



Métal Aluminium Terrasse

## Caractéristiques



## Propriétés et bénéfices

- + Acier rapide : Nuance d'acier spécialement conçue pour les outils de coupe. Grande ténacité, excellente tenue des arêtes de coupe et résistance à l'usure ➡ Permet une coupe optimale et prolongée des outils dans les bois les plus durs. Durée de vie maximale.
- + Queue HEXA 6.35mm à changement rapide : un attachement hexagonal à gorge pour le blocage et déblocage rapide de l'outil. Conforme à la norme DIN 3126 E6.3 ➡ Permet un changement rapide de vos outils en supprimant le serrage/desserrage manuel du mandrin. Pour les perceuses et les visseuses.
- + Butée anti-marquage : Butée conçue à partir de plastique chargé en fibres ne marquant pas lors des phases de contact ➡ Plastique chargé en fibre pour stopper le travail sans marquer la surface.
- + Butée réglable : Profondeur de fraisage réglable sans outil par vissage de la butée le long de la queue de la fraise. Blocage par système écrou/contre-écrou des bagues. ➡ Pour un réglage sans outil de la profondeur de fraisage.
- + Goujure type N à 30° : profil de goujure avec un angle d'hélice à 30°. ➡ Adapté aux usages généraux. Apporte une bonne rigidité à l'outil ainsi qu'une excellente précision de perçage.

## Données de gestion :

PCB : 1 / Kilogram. : 0,110 / Dimensions : 0150x0050x0025 mm / EAN : 3221912361684