

Forêt 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 cléf. 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°



## Machines



## Applications



## 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.

## Coffrets



13 pièces -3 kits  
mèche & fraise bois  
métal HSS 2en1 + 6  
forêts HSS + 3  
embouts Inox +  
accessoires

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.



Code	EAN	Ø	d2	L	I	I.u	QTY	PCB
11900720300	3221910928391	3	6.35	80	33		1	1
11900720400	3221912257192	4	6.35	94	43		1	1
11900720500	3221912257215	5	6.35	105	52		1	1