

Foret haute performance hyper rapide 2 en 1 bois et métal, grâce à sa goujure grand dégagement et son affûtage pointe en croix. Fabriqué en France.



- Spécial bois durs et terrasses
- Spécial aciers et aluminiums
- Durée de vie maximale
- Perçage hyper rapide
- Made in France

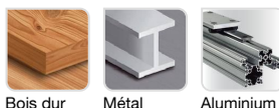
- Auto-centrage de la pointe
- Queue à 3 méplats
- Goujure type S
- Grand dégagement copeaux
- Acier rapide



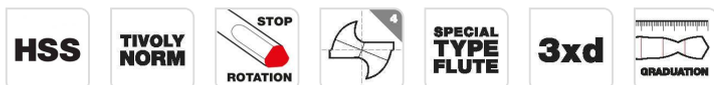
Machines



Applications



Caractéristiques



Propriétés et bénéfices

- + Affûtage pointe en croix : amincissement de la pointe du foret. ➡ Permet un auto-centrage facile du foret sur les surfaces les plus lisses. Réduit fortement l'effort axial demandé.
- + Queue à 3 méplats : queue cylindrique avec 3 méplats à 120° pour mandrin de perceuse à 3 mors. ➡ Permet une transmission maximale du couple. Evite la rotation de l'outil dans le mandrin. Spécialement adapté pour trous débouchants.
- + Goujure type S : goujure profonde. ➡ Adapté au perçage profond et aux matériaux à copeaux difficiles à extraire.
- + Grand dégagement de copeaux : goujures à grand dégagement pour une évacuation optimale des copeaux. ➡ Permet des perçages rapides par une extraction aisée des copeaux.
- + 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.

Coffrets



6 forets 2en1 bois metal HSS Ø 2 à 8mm

Foret haute performance hyper rapide 2 en 1 bois et métal, grâce à sa goujure grand dégagement et son affûtage pointe en croix. Fabriqué en France.



Code	EAN	Ø	d2	L	l	l.u	QTY	PCB
10804420200	3221912064929	2	2	49	24		1	3
10804420250	3221912064677	2.5	2.5	57	30		1	3
10804420300	3221912064691	3	3	61	33		1	3
10804420350	3221912064707	3.5	3.5	70	39		1	3
10804420400	3221912064653	4	4	75	43		1	3
10804420500	3221912064714	5	5	86	52		1	3
10804420600	3221912064721	6	6	93	57		1	3
10804420800	3221912064738	8	8	117	75		1	1