

Foret haute performance hyper rapide et précis pour les bois les plus durs grâce à son affûtage speed point et son substrat HSS. Graduation SLR pour maîtriser la profondeur. Adapté aux perçages biais.



- Spécial bois durs et terrasses
- Perçage hyper rapide
- Durée de vie maximale
- Perçage ultra précis/contrôlable
- Made in France

- Acier rapide
- Queue à 3 méplats
- Pointe SPEED-POINT
- Graduation Laser SLR

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 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.
- + Pointe SPEED-POINT : Affûtage spécial TIVOLY, pour un centrage aisé, une attaque et une sortie sans éclats. ➡ Permet des perçages hyper rapides et en biais sans guide ni dérapage.
- + Graduation Laser SLR : graduation laser sur la partie coupante du foret. ➡ La graduation laser permet de contrôler votre profondeur de perçage avec le foret en rotation.

Coffrets



5 forets bois speed point Ø 2 à 5mm 6 forets bois speed point Ø 2 à 8mm 8 forets bois speed point Ø 2 à 10mm



Code	EAN	Ø	d2	L	l	l.u	QTY	PCB
10864040200	3221912030030	2	2	49	24		1	3
10864040250	3221912030108	2.5	2.5	49	24		1	3
10864040300	3221912030078	3	3	61	33		1	3
10864040400	3221912030375	4	4	75	43		1	3
10864040500	3221912030382	5	5	86	52		1	3
10864040600	3221912030399	6	6	93	57		1	3
10864040700	3221912030405	7	7	109	69		1	1

1086404 | Foret bois HSS -Affûtage Speed point - Queue à 3 méplats -Gradué SLR TECHNIC (Etui plastique)

Foret haute performance hyper rapide et précis pour les bois les plus durs grâce à son affûtage speed point et son substrat HSS. Graduation SLR pour maîtriser la profondeur. Adapté aux perçages biais.

10864040800	3221912030412	8	8	117	75	1	1
10864040900	3221912030429	9	9	125	81	1	1
10864041000	3221912030436	10	10	133	87	1	1
10864041200	3221912030443	12	12	151	101	1	1