

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

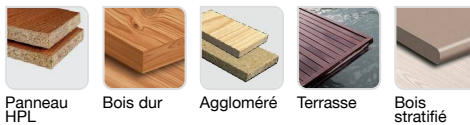
- Acier rapide
- Queue à 3 méplats
- Pointe SPEED-POINT
- Graduation Laser SLR



**Machines**



**Applications**



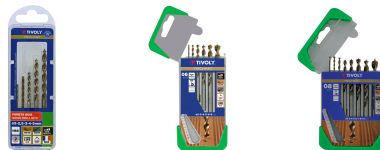
**Caractéristiques**



**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



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.

10864020200	3221912023193	2	2	49	24	1	3
10864020250	3221912023216	2.5	2.5	49	24	1	3
10864020300	3221912019158	3	3	61	33	1	3
10864020400	3221912019172	4	4	75	43	1	3
10864020500	3221912019189	5	5	86	52	1	3
10864020600	3221912019196	6	6	93	57	1	3
10864020700	3221912019202	7	7	109	69	1	1
10864020800	3221912019219	8	8	117	75	1	1
10864020900	3221912019233	9	9	125	81	1	1
10864020950	3221912062116	9.5	9.5	133	87	1	1
10864021000	3221912019240	10	10	133	87	1	1
10864021100	3221912062123	11	11	142	94	1	1
10864021200	3221912019257	12	12	151	101	1	1
10864021300	3221912062130	13	13	151	101	1	1