

Foret haute performance hyper rapide et précis pour les bois les plus durs, grâce à son affûtage double brise copeaux et son corps renforcé particulièrement adapté aux perçages de gros diamètres.



- Spécial bois durs et terrasses
- Spécial gros diamètres
- Perçage hyper rapide
- Durée de vie maximale
- Changement d'outil rapide

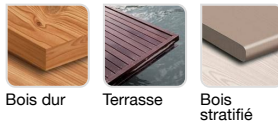
- Acier carbone
- Double brise copeaux
- Queue changement rapide
- Corps renforcé
- Pointe de centrage



Machines



Applications



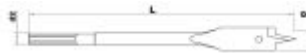
Caractéristiques



Propriétés et bénéfices

- + Acier Carbone : Corps conçu à partir d'une nuance d'acier pour traitement thermique permettant une excellente transmission de la puissance et du couple. ➡ Permet une coupe rapide et précise des outils dans les bois durs et tendres. Durée de vie supérieure.
- + Double brise copeaux : Géométrie d'affûtage conçue avec des arêtes de coupe spécialement affûtées, combinées avec une partie permettant la rupture des copeaux. ➡ Permet une coupe précise et rapide des bois les plus durs. Spécial perçage de gros diamètres.
- + 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.
- + Corps renforcé : Corps d'outil "over size" en nuance d'acier pour traitement thermique permettant une excellente transmission de la puissance et du couple. ➡ Permet une transmission optimale du couple pour un perçage efficace dans les bois les plus difficiles. Durée de vie maximale.
- + Pointe de centrage : Affûtage conçu avec une pointe centrale de centrage ➡ Permet de centrer facilement le perçage pour un travail de précision.

Foret haute performance hyper rapide et précis pour les bois les plus durs, grâce à son affûtage double brise copeaux et son corps renforcé particulièrement adapté aux perçages de gros diamètres.



Code	EAN	Ø	d2	L	l	l.u	QTY	PCB
10802520800	3221910023393	8	6.35	149			1	3
10802521000	3221910023416	10	6.35	152			1	3
10802521200	3221910023423	12	6.35	152			1	3
10802521400	3221910023447	14	6.35	152			1	3
10802521600	3221910023461	16	6.35	152			1	3
10802521800	3221910023485	18	6.35	152			1	3
10802522000	3221910023508	20	6.35	152			1	3
10802522200	3221910023515	22	6.35	158			1	3
10802522300	3221910023522	23	6.35	158			1	3
10802522400	3221910023539	24	6.35	158			1	3
10802522500	3221910023546	25	6.35	158			1	3
10802522600	3221910023553	26	6.35	158			1	3
10802522800	3221910023560	28	6.35	164			1	3
10802523000	3221910023577	30	6.35	164			1	3
10802523200	3221910023584	32	6.35	164			1	1
10802523400	3221910023607	34	6.35	164			1	1
10802523500	3221910023614	35	6.35	164			1	1
10802523600	3221910023621	36	6.35	164			1	1
10802523800	3221910023638	38	6.35	164			1	1
10802524000	3221912331304	40	6.35	164			1	1