

Foret performant et précis dans tous les types de bois grâce à son affûtage 3 pointes et ses goujures grand dégagement. Maîtrise de la profondeur de perçage grâce à la graduation laser SLR.



- Spécial bois durs et tendres
- Perçage rapide
- Grand dégagement de copeaux
- Perçage ultra précis/contrôlable

- Acier carbone
- Grand dégagement copeaux
- Pointe de centrage
- Attachement cylindrique
- Graduation Laser SLR

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.
- + Grand dégagement de copeaux : goujures à grand dégagement pour une évacuation optimale des copeaux. ➡ Permet des perçages rapides par une extraction aisée des copeaux.
- + Pointe de centrage : Affûtage conçu avec une pointe centrale de centrage ➡ Permet de centrer facilement le perçage pour un travail de précision.
- + Queue cylindrique : Attachement cylindrique pour tout type de machine équipée d'un mandrin 3 mors. ➡ Attachement universel et sécurisé, adaptable sur l'ensemble des perceuses munies d'un mandrin 3 mors.
- + 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 3 pointes gradués SLR Ø 2 à 5mm 6 forets bois 3 pointes gradués SLR Ø 2 à 8mm 8 forets bois 3 pointes gradués SLR Ø 2 à 10mm 9 forets bois 3 pointes gradués SLR Ø 2 à 12mm



Code	EAN	Ø	d2	L	I	I.u	QTY	PCB
10863840300	3221910840181	3	3	61	33		1	6
10863840400	3221910840198	4	4	75	43		1	6
10863840500	3221910840204	5	5	86	52		1	6
10863840600	3221910840211	6	6	93	57		1	6
10863840700	3221910840228	7	7	109	69		1	6

Foret performant et précis dans tous les types de bois grâce à son affûtage 3 pointes et ses goujures grand dégagement. Maîtrise de la profondeur de perçage grâce à la graduation laser SLR.

10863840800	3221910840235	8	8	117	75	1	6
10863840900	3221910840242	9	9	125	81	1	6
10863841000	3221910840259	10	10	133	87	1	6
10863841100	3221910840266	11	11	142	94	1	1
10863841200	3221910840273	12	12	151	101	1	1
10863841300	3221910840280	13	13	151	101	1	1