

1146854 | Foret métaux HSS-E5 (Cobalt 5%) -Revêtu GOLD -DIN338 -h8 -Pointe en croix -Gradué SLR TECHNIC (Etui plastique)

Foret haute performance pour le perçage hyper rapide et intensif des aciers inoxydables grâce à son substrat au cobalt et son affûtage. Fabriqué en France.



- Spécial inox et aciers résistants
- Perçage hyper rapide
- Endurant
- Confort et précision
- Made in France

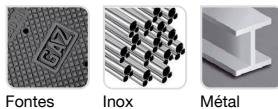
- Pointe 135°
- Queue cylindrique
- Goujure type N à 35°
- Acier rapide 5% Cobalt
- Graduation Laser SLR



Machines



Applications



Caractéristiques



Propriétés et bénéfices

- + Pointe 135° : angle de pointe à 135° de l'affûtage du foret. ➔ Adapté aux matériaux résistants et difficiles. Permet d'avoir une arête de coupe plus courte et résistante, prolongeant la durée de vie.
- + Queue cylindrique : le diamètre de queue est égal au diamètre de pointe. ➔ Permet une utilisation polyvalente sur machines électroportatives et machines outils CNC.
- + Goujure type N à 35° : profil de goujure normal avec un angle d'hélice à 35°. ➔ Adapté aux matériaux résistants et difficiles. Permet d'avoir une acuité d'arête plus fine pour des efforts de coupe réduits.
- + Acier rapide 5% Cobalt : Substrat HSS enrichi de 5% de Cobalt. Meilleure tenue à la chaleur (ténacité, acuité de coupe). ➔ Pour les usages généraux dans les métaux jusqu'à 1200 N/mm².
- + 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 métaux HSS-E5 (Cobalt 5%) gradués SLR pointe en croix Ø 1 à 3mm
 6 Forets métaux HSS-E5 (Cobalt 5%) gradués SLR pointe en croix Ø 1 à 8mm
 10 forets métaux HSS-E5 (Cobalt 5%) gradués SLR Ø 1 à 10mm
 13 forets métaux HSS-E5 (Cobalt 5%) gradués SLR pointe en croix Ø 1,5 à 6,5mm



Code	EAN	Ø	d2	L	I	QTY	PCB
------	-----	---	----	---	---	-----	-----

**1146854 | Foret métaux HSS-E5 (Cobalt 5%) -Revêtu GOLD
-DIN338 -h8 -Pointe en croix -Gradué SLR TECHNIC (Etui
plastique)**

Foret haute performance pour le perçage hyper rapide et intensif des aciers inoxydables grâce à son substrat au cobalt et son affûtage. Fabriqué en France.

11468540100	3221912030054	1	1	34	12	1	3
11468540150	3221912030061	1.5	1.5	40	18	1	3
11468540200	3221912030085	2	2	49	24	1	3
11468540250	3221912030092	2.5	2.5	57	30	1	3
11468540300	3221912030047	3	3	61	33	1	3
11468540320	3221912030160	3.2	3.2	65	36	1	3
11468540350	3221912030177	3.5	3.5	70	39	1	3
11468540400	3221912030184	4	4	75	43	1	3
11468540420	3221912030191	4.2	4.2	75	43	1	3
11468540450	3221912030207	4.5	4.5	80	47	1	3
11468540500	3221912030214	5	5	86	52	1	3
11468540520	3221912030221	5.2	5.2	86	52	1	3
11468540550	3221912030238	5.5	5.5	93	57	1	3
11468540600	3221912030245	6	6	93	57	1	3
11468540650	3221912030252	6.5	6.5	101	63	1	3
11468540700	3221912030269	7	7	109	69	1	1
11468540750	3221912030276	7.5	7.5	109	69	1	1
11468540800	3221912030283	8	8	117	75	1	1
11468540850	3221912030290	8.5	8.5	117	75	1	1
11468540900	3221912030306	9	9	125	81	1	1
11468540950	3221912030313	9.5	9.5	125	81	1	1
11468541000	3221912030320	10	10	133	87	1	1
11468541050	3221912030337	10.5	10.5	133	87	1	1
11468541100	3221912030344	11	11	142	94	1	1
11468541200	3221912030351	12	12	151	101	1	1
11468541300	3221912030368	13	13	151	101	1	1