

8149251 | Foret métaux INC HSS-E8 (cobalt 8%) -Revêtu INCOCUT -DIN 1897 -h8 -2xd -Pointe en croix -Type N -Queue cylindrique

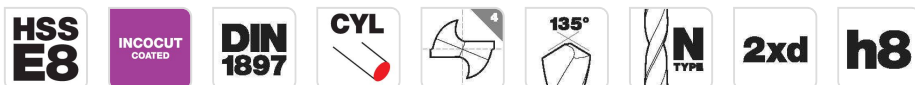
Foret haute perf (2xØ). Usage manuel pleine matière Titane et empilages Inco/Alu/Ti. Fabriqué en France.



- **Made in France**
- **Acier rapide**
- **Durée de vie supérieure**
- **Auto-centrage de la pointe**
- **Queue cylindrique**
- **Pointe 135°**
- **Revêtement INCOCUT**



Caractéristiques



Propriétés et bénéfices

- + Affûtage pointe en croix : amincissement de la pointe du foret. ➡ Permet un auto-centrage facile du foret sur les surfaces les plus lisses. Réduit fortement l'effort axial demandé.
- + Queue cylindrique : le diamètre de queue est égal au diamètre de pointe. ➡ Permet une utilisation polyvalente sur machines électroportatives et machines outils CNC.
- + 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.
- + Revêtement INCOCUT : épaisseur 2/4µm, dureté 3200HV, coef de frottement 0,35, tenue à chaud 1100°C. ➡ Permet d'accroître fortement les conditions de coupe. Résistance à l'oxydation élevée (hautes températures). Uniquement pour aciers, inox et alliages de titane.



Code	EAN	Ø	d2	L	l	l.u	QTY	PCB
81492510250	3221912120700	2.5	2.5	43	14	14	1	10
81492510300	3221912269430	3	3	46	16	16	1	10
81492510320	3221912269454	3.2	3.2	49	18	18	1	10
81492510330	3221912239419	3.3	3.3	49	18	18	1	10
81492510350	3221912269379	3.5	3.5	52	20	20	1	10
81492510400	3221912269386	4	4	55	22	22	1	10
81492510410	3221912239426	4.1	4.1	55	22	22	1	10
81492510420	3221912269515	4.2	4.2	55	22	22	1	10
81492510450	3221912269546	4.5	4.5	58	24	24	1	10
81492510480	3221912269577	4.8	4.8	62	26	26	1	10
81492510500	3221912269591	5	5	62	26	26	1	10
81492510550	3221912269621	5.5	5.5	66	28	28	1	10
81492510600	3221912270030	6	6	66	28	28	1	10
81492510610	3221912270047	6.1	6.1	70	31	31	1	10
81492510650	3221912270078	6.5	6.5	70	31	31	1	10
81492510700	3221912270122	7	7	74	34	34	1	10
81492510800	3221912270160	8	8	79	37	37	1	10
81492511000	3221912270221	10	10	89	43	43	1	5