

8241701 | Foret métaux carbure monobloc POLARIS -Revêtu TiAlN -DIN6537K -h7 -5xd -Avec trous d'huile

Foret performant et polyvalents (2xØ) dans les aciers, les fontes et les aluminium. Facilement réaffûté par des affuteurs. Avec trou d'huile. Fabriqué en France



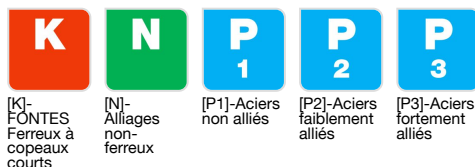
- Usage polyvalent
- Perçage rapide
- Made in France

- Carbure monobloc + PVD
- Cassage des becs
- Lubrification intérieure
- Revêtement TiAlN
- Tribofinition

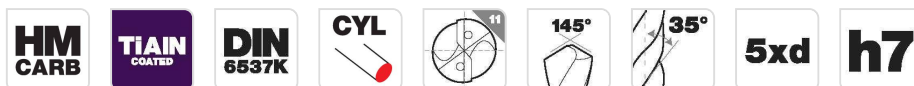
Machines



Applications



Caractéristiques



Propriétés et bénéfices

- + Carbure monobloc + PVD : corps de l'outil en carbure monobloc de tungstène (HM) avec un revêtement de type PVD. ➡ Permet une meilleure évacuation des copeaux. Prolonge la durée de vie de l'outil et optimise les conditions de coupe.
- + Cassage des becs : intégration de mini-chanfreins sur les becs. ➡ Protection des becs d'outil et diminution de la bavure en sortie de trou.
- + Lubrification intérieure : Arrosage central. ➡ L'outil dispose de canaux internes permettant d'apporter le fluide de lubrification au plus près des arêtes de coupe.
- + Revêtement TiAlN : base TiAlN, épaisseur 2/4µm, dureté 3000HV, coef de frottement 0,4, tenue à chaud 900°C. Protège de l'abrasion, l'oxydation, l'adhésion. ➡ Permet d'accroître la durée de vie. Diminue les efforts de coupe grâce à une protection de l'arête de coupe et un meilleur glissement du copeaux. Usages polyvalents.
- + Tribofinition : rodage de l'outil par smuritropie. ➡ Protection de l'arête de coupe pour une productivité maximale.



Code	EAN	Ø	d2	L	I	I.u	QTY	PCB
82417010400	3221910832575	4	6	74	36		1	1
82417010420	3221910832582	4.2	6	74	36		1	1
82417010450	3221910832599	4.5	6	74	36		1	1
82417010500	3221910832605	5	6	82	44		1	1
82417010550	3221910832612	5.5	6	82	44		1	1
82417010600	3221910832629	6	6	82	44		1	1
82417010650	3221910832636	6.5	8	91	53		1	1
82417010675	3221910832643	6.75	8	91	53		1	1
82417010680	3221910832650	6.8	8	91	53		1	1
82417010700	3221910832667	7	8	91	53		1	1
82417010750	3221910832674	7.5	8	91	53		1	1
82417010800	3221910832681	8	8	91	53		1	1
82417010850	3221910832698	8.5	10	103	61		1	1
82417010900	3221910832704	9	10	103	61		1	1
82417010950	3221910832711	9.5	10	103	61		1	1

Foret performant et polyvalents (2xØ) dans les aciers, les fontes et les aluminium.
 Facilement réaffûtable par des affuteurs. Avec trou d'huile. Fabriqué en France

82417011000	3221910832728	10	10	103	61	1	1
82417011020	3221910832735	10.2	12	118	71	1	1
82417011050	3221910832742	10.5	12	118	71	1	1
82417011100	3221910832759	11	12	118	71	1	1
82417011150	3221910832766	11.5	12	118	71	1	1
82417011200	3221910832773	12	12	118	71	1	1
82417011250	3221910832780	12.5	14	124	77	1	1
82417011300	3221910832797	13	14	124	77	1	1
82417011350	3221910832803	13.5	14	124	77	1	1
82417011400	3221910832810	14	14	124	77	1	1
82417011450	3221910832827	14.5	16	133	83	1	1
82417011500	3221910832834	15	16	133	83	1	1
82417011550	3221910832841	15.5	16	133	83	1	1
82417011600	3221910832858	16	16	133	83	1	1
82417011650	3221910832865	16.5	18	143	93	1	1
82417011700	3221910832872	17	18	143	93	1	1
82417011750	3221910832889	17.5	18	143	93	1	1
82417011800	3221910832896	18	18	143	93	1	1
82417011850	3221910832902	18.5	20	153	101	1	1
82417011900	3221910832919	19	20	153	101	1	1
82417011950	3221910832926	19.5	20	153	101	1	1
82417012000	3221910832933	20	20	153	101	1	1