

Fraise à carotter haute performance pour le perçage rapide et endurant des aciers et inox grâce à sa géométrie, son substrat et son revêtement TiAlN. Fabriqué en France.



- Spécial aciers résistants, inox et fontes
- Made in France
- Durée de vie maximale
- Confort et précision

- Attachement queue Weldon
- Revêtement TiAlN
- Acier rapide



Machines



Applications



Caractéristiques



Propriétés et bénéfices

- + Queue Weldon : queue cylindrique à méplats de 3/4 de pouce. ➡ Particulièrement adaptée pour l'attachement des outils sur perceuses à embase magnétique.
- + 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.
- + Acier rapide : Substrat HSS ➡ Pour les usages généraux dans l'acier jusqu'à 950 N/mm², les fontes et les aluminiums.

Code	EAN	Ø	Ø interne	d2	L	I	Qté	PCB
1037011200	3221910825331	12	6	3/4"	80	50	1	1
1037011300	3221910825348	13	6	3/4"	80	50	1	1
1037011400	3221910825355	14	6	3/4"	80	50	1	1
1037011500	3221910825362	15	6	3/4"	80	50	1	1
1037011600	3221910825379	16	7	3/4"	80	50	1	1
1037011700	3221910825386	17	8	3/4"	80	50	1	1
1037011800	3221910825393	18	9	3/4"	80	50	1	1
1037011900	3221910825409	19	10	3/4"	80	50	1	1
1037012000	3221910825416	20	11	3/4"	80	50	1	1
1037012100	3221910825423	21	12	3/4"	80	50	1	1
1037012200	3221910825430	22	14	3/4"	80	50	1	1
1037012300	3221910825447	23	14	3/4"	80	50	1	1
1037012400	3221910825454	24	15	3/4"	80	50	1	1
1037012500	3221910825461	25	16	3/4"	80	50	1	1
1037012600	3221910825478	26	17	3/4"	80	50	1	1
1037012700	3221910825485	27	18	3/4"	80	50	1	1
1037012800	3221910825492	28	19	3/4"	80	50	1	1

Fraise à carotter haute performance pour le perçage rapide et endurant des aciers et inox grâce à sa géométrie, son substrat et son revêtement TiAlN. Fabriqué en France.

10370112900	3221910825508	29	20	3/4"	80	50	1	1
10370113000	3221910825515	30	21	3/4"	80	50	1	1
10370113100	3221910825522	31	22	3/4"	80	50	1	1
10370113200	3221910825539	32	23	3/4"	80	50	1	1
10370113300	3221910825546	33	24	3/4"	80	50	1	1
10370113400	3221910825553	34	25	3/4"	80	50	1	1
10370113500	3221910825560	35	26	3/4"	80	50	1	1
10370113600	3221910825577	36	27	3/4"	80	50	1	1
10370113700	3221910825584	37	28	3/4"	80	50	1	1
10370113800	3221910825591	38	29	3/4"	80	50	1	1
10370113900	3221910825607	39	30	3/4"	80	50	1	1
10370114000	3221910825614	40	31	3/4"	80	50	1	1
10370114100	3221910825621	41	32	3/4"	80	50	1	1
10370114200	3221910825638	42	33	3/4"	80	50	1	1
10370114300	3221910825645	43	34	3/4"	80	50	1	1
10370114400	3221910825652	44	35	3/4"	80	50	1	1
10370114500	3221910825669	45	36	3/4"	80	50	1	1
10370114600	3221910825676	46	37	3/4"	80	50	1	1
10370114700	3221910825683	47	38	3/4"	80	50	1	1
10370114800	3221910825690	48	39	3/4"	80	50	1	1
10370114900	3221910825706	49	40	3/4"	80	50	1	1
10370115000	3221910825713	50	41	3/4"	80	50	1	1