

Fraise à lamer haute performance pour les aciers résistants, inoxydables, les fontes et les aluminium grâce à son substrat au cobalt et sa géométrie.



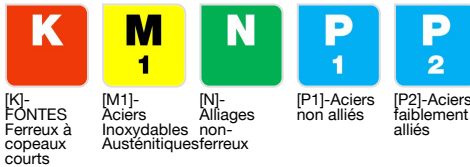
- Spécial inox et aciers résistants
- Durée de vie supérieure
- Excellent état de surface
- Noyage des têtes de vis

- Angle de fraisage 180°
- Queue cylindrique
- Acier rapide 5% Cobalt
- Tête 3 taillants

Machines



Applications



Caractéristiques



Propriétés et bénéfices

- + Angle de fraisage 180° : Pour opération de lamage (180°). ➡ Pour la réalisation de chambrage (lamage à 180°) afin de noyer les têtes de vis et/ou de rivets.
- + Queue cylindrique : le diamètre de queue est égal au diamètre de pointe. ➡ Permet une utilisation polyvalente sur machines électroportatives et machines outils CNC.
- + 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.
- + Tête 3 taillants : Géométrie d'outil conçue avec 3 arêtes de coupe pour une excellente répartition des efforts et un état de surface soigné
➡ Permet une excellente répartition des efforts de coupe et un état de surface soigné.



Code	EAN	Ø	d3	d2	L	I	QTY	PCB
1031031042020	3221910590079	4,2	2	4.2	60		1	1
1031031043022	3221910590093	4,3	2.2	4.3	56		1	1
1031031050027	3221910590109	5	2.7	5	56		1	1
1031031052025	3221910590116	5,2	2.5	5.2	56		1	1
1031031052030	3221910590123	5,2	3	5.2	56		1	1
1031031060032	3221910590130	6	3.2	6	71		1	1
1031031062030	3221910590147	6,2	3	6.2	71		1	1
1031031065037	3221910590154	6,5	3.7	6.5	71		1	1
1031031072035	3221910590161	7,2	3.5	7.2	71		1	1
1031031072040	3221910590178	7,2	4	7.2	71		1	1
1031031080043	3221910590185	8	4.3	8	71		1	1
1031031082040	3221910590192	8,2	4	8.2	71		1	1
1031031082050	3221910590208	8,2	5	8.2	71		1	1
1031031092045	3221910590215	9,2	4.5	9.2	71		1	1
1031031092050	3221910590222	9,2	5	9.2	71		1	1
1031031100053	3221910590246	10	5.3	10	80		1	1

Fraise à lamer haute performance pour les aciers résistants, inoxydables, les fontes et les aluminium grâce à son substrat au cobalt et sa géométrie.

1031031102050	3221910590253	10,2	5	10.2	80	1	1
1031031102060	3221910590260	10,2	6	10.2	80	1	1
1031031110064	3221910590277	11	6.4	11	80	1	1
1031031142070	3221910590307	14,2	7	12.5	80	1	1
1031031142080	3221910590314	14,2	8	12.5	80	1	1
1031031150084	3221910590321	15	8.4	12.5	100	1	1
1031031162080	3221910590338	16,2	8	12.5	100	1	1
1031031162090	3221910590345	16,2	9	12.5	100	1	1
1031031162100	3221910590352	16,2	10	12.5	100	1	1
1031031180105	3221910590369	18	10.5	12.5	100	1	1
1031031182090	3221910590376	18,2	9	12.5	100	1	1
1031031182100	3221910590383	18,2	10	12.5	100	1	1
1031031182120	3221910590390	18,2	12	12.5	100	1	1
1031031200130	3221910590413	20	13	12.5	100	1	1