

Foret haute performance pour le perçage profond, hyper rapide et intensif des alliages Nickel/Cobalt et Titane. Fabriqué en France



- Spécial alliages réfractaires
- Spécial métaux difficiles
- Perçage profond et traversant
- Durée de vie supérieure
- Made in France

- Auto-centrage de la pointe
- Queue cylindrique
- Goujure type N à 28°
- Acier rapide 8% Cobalt
- Pointe 135°

Machines



Applications



Caractéristiques



Propriétés et bénéfices

- + Affûtage pointe en croix : amincissement de la pointe du foret. ➡ Permet un autocentrage 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.
- + Goujure type N à 28° : profil de goujure avec un angle d'hélice à 28°. ➡ Adapté aux usages généraux. Apporte une bonne rigidité à l'outil ainsi qu'une excellente précision de perçage.
- + Acier rapide 8% Cobalt (HSS-E8) : Substrat HSS enrichi de 8% de Cobalt. Meilleure tenue à la chaleur (ténacité, acuité de coupe). ➡ Pour les usages généraux dans les métaux jusqu'à 1400 N/mm².
- + 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.



Code	EAN	Ø	d2	L	l	l.u	QTY	PCB
81404810200	3221910751425	2	2	85	56		1	10
81404810250	3221910751470	2.5	2.5	95	62		1	10
81404810280	3221910751500	2.8	2.8	100	66		1	10
81404810300	3221910751524	3	3	100	66		1	10
81404810320	3221910751548	3.2	3.2	106	69		1	10
81404810330	3221910751555	3.3	3.3	106	69		1	10
81404810350	3221910751579	3.5	3.5	112	73		1	10
81404810370	3221910751586	3.7	3.7	112	73		1	10
81404810400	3221910751616	4	4	119	78		1	10
81404810410	3221910751623	4.1	4.1	119	78		1	10
81404810420	3221910751630	4.2	4.2	119	78		1	10
81404810450	3221910751647	4.5	4.5	126	82		1	10
81404810470	3221910751661	4.7	4.7	126	82		1	10

Foret haute performance pour le perçage profond, hyper rapide et intensif des alliages Nickel/Cobalt et Titane. Fabriqué en France

81404810480	3221910751678	4.8	4.8	132	87	1	10
81404810500	3221910751692	5	5	132	87	1	10
81404810510	3221910751708	5.1	5.1	132	87	1	10
81404810550	3221910751746	5.5	5.5	139	91	1	10
81404810580	3221910751760	5.8	5.8	139	91	1	10
81404810600	3221910751784	6	6	139	91	1	10
81404810650	3221910751814	6.5	6.5	148	97	1	10
81404810680	3221910751845	6.8	6.8	156	102	1	10
81404810700	3221910751869	7	7	156	102	1	10
81404810750	3221910751890	7.5	7.5	156	102	1	10
81404810800	3221910751920	8	8	165	109	1	10
81404810820	3221910751944	8.2	8.2	165	109	1	5
81404810850	3221910751951	8.5	8.5	165	109	1	5
81404810900	3221910751999	9	9	175	115	1	5
81404810950	3221910752026	9.5	9.5	175	115	1	5
81404810980	3221910752040	9.8	9.8	184	121	1	5
81404811000	3221910752064	10	10	184	121	1	5
81404811100	3221910752095	11	11	195	128	1	5
81404811200	3221910752125	12	12	205	134	1	1
81404811250	3221910752149	12.5	12.5	205	134	1	1
81404811300	3221910752156	13	13	205	134	1	1