

Foret rapide et flexible pour le perçage des métaux fins dans les endroits difficiles d'accès. Fabriqué en France.



- Spécial aciers et aluminiums
- Perçage rapide
- Endurant
- Usage polyvalent
- Made in France

- Auto-centrage de la pointe
- Queue cylindrique
- Goujure type N à 30°
- Acier rapide
- Pointe 118°

Machines



Applications

N 1.1	N 1.2	N 3	P 1	P 2
[N1-1]- Alliage à base d'Aluminium- Série 1000 : Pur	[N1-2]- Alliage à base d'Aluminium- Série 2000 : Avec Cuivre	[N3]- Alliage à base de Cuivre	[P1]-Aciers non alliés	[P2]-Aciers faiblement alliés

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 30° : profil de goujure avec un angle d'hélice à 30°. ➡ Adapté aux usages généraux. Apporte une bonne rigidité à l'outil ainsi qu'une excellente précision de perçage.
- + Acier rapide : Substrat HSS ➡ Pour les usages généraux dans l'acier jusqu'à 950 N/mm², les fontes et les aluminiums.
- + Pointe 118° : angle de pointe à 118° de l'affûtage du foret. ➡ Adapté aux usages généraux dans les matériaux à copeaux longs. Permet une attaque rapide de la matière et un centrage aisé.



Code	EAN	Ø	d2	L	l	l.u	QTY	PCB
81438110200	3221910780289	2	2	306	29		1	10
81438110250	3221910780296	2.5	2.5	307	38		1	10
81438110300	3221910780302	3	3	307	43		1	10
81438110320	3221910780319	3.2	3.2	307	43		1	10
81438110326	3221910780326	3.26	3.26	307	43		1	10
81438110330	3221910780333	3.3	3.3	307	50		1	10
81438110350	3221910780340	3.5	3.5	307	56		1	10
81438110400	3221910780357	4	4	307	56		1	10
81438110410	3221910780371	4.1	4.1	307	56		1	10
81438110422	3221910780388	4.22	4.22	307	56		1	10
81438110450	3221910780395	4.5	4.5	307	60		1	10

Foret rapide et flexible pour le perçage des métaux fins dans les endroits difficiles d'accès. Fabriqué en France.

81438110480	3221910780401	4.8	4.8	307	65	1	10
81438110500	3221910780418	5	5	308	65	1	10
81438110520	3221910780425	5.2	5.2	308	65	1	10
81438110550	3221910780432	5.5	5.5	308	70	1	10
81438110580	3221910780449	5.8	5.8	308	70	1	10
81438110600	3221910780456	6	6	308	70	1	10
81438110620	3221910780463	6.2	6.2	308	77	1	10
81438110650	3221910780470	6.5	6.5	308	77	1	10
81438110675	3221910780487	6.75	6.75	308	82	1	10
81438110780	3221910780494	7.8	7.8	308	82	1	10
81438110800	3221910780500	8	8	308	82	1	10