

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**



**Caractéristiques**



**Propriétés et bénéfices**

- + Affûtage pointe en croix : amincissement de la pointe du foret. ➡ Permet un auto-centrage 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/mm<sup>2</sup>, 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
81428110200	3221912081377	2	2	154	29		1	10
81428110250	3221912093851	2.5	2.5	154	37		1	10
81428110300	3221912142641	3	3	154	42		1	10
81428110320	3221912209849	3.2	3.2	154	42		1	10
81428110326	3221912209856	3.26	3.26	154	42		1	10
81428110330	3221912137128	3.3	3.3	154	50		1	10
81428110350	3221912209863	3.5	3.5	154	49		1	10
81428110400	3221912209870	4	4	154	55		1	10
81428110409	3221912209887	4.09	4.09	154	55		1	10
81428110422	3221912209900	4.22	4.22	154	55		1	10
81428110450	3221912209917	4.5	4.5	154	60		1	10
81428110480	3221912209924	4.8	4.8	154	60		1	10
81428110500	3221912209931	5	5	154	64		1	10

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

81428110516	3221912209948	5.16	5.16	154	64	1	10
81428110550	3221912209955	5.5	5.5	154	69	1	10
81428110580	3221912209962	5.8	5.8	154	69	1	10
81428110604	3221912209979	6.04	6.04	154	75	1	10
81428110620	3221912209986	6.2	6.2	154	75	1	10
81428110653	3221912209993	6.53	6.53	154	75	1	10
81428110680	3221912210005	6.8	6.8	154	80	1	10
81428110794	3221912210012	7.94	7.94	154	90	1	10
81428110800	3221912210029	8	8	154	90	1	10