

Foret rapide et compact pour le perçage des tôles en acier et inox. Durée de vie doublée grâce à son double affûtage pointe en croix. Fabriqué en France.



- Spécial aciers résistants et fontes
- Durée de vie supérieure
- Perçage rapide
- Endurant
- 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/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
11402710200	3221910154936	2	2	38	10		1	10
11402710220	3221910154943	2.2	2.2	40	10		1	10
11402710250	3221910154967	2.5	2.5	43	10		1	10
11402710300	3221910155001	3	3	46	10		1	10
11402710310	3221910155018	3.1	3.1	49	10		1	10
11402710320	3221910155025	3.2	3.2	49	10		1	10
11402710330	3221910155056	3.3	3.3	49	10		1	10
11402710350	3221910155070	3.5	3.5	52	13		1	10
11402710380	3221910155094	3.8	3.8	55	13		1	10
11402710400	3221910155100	4	4	55	13		1	10
11402710410	3221910155117	4.1	4.1	55	13		1	10
11402710420	3221910155124	4.2	4.2	55	13		1	10
11402710450	3221910155155	4.5	4.5	58	13		1	10

Foret rapide et compact pour le perçage des tôles en acier et inox. Durée de vie doublée grâce à son double affûtage pointe en croix. Fabriqué en France.

11402710480	3221910155162	4.8	4.8	62	16	1	10
11402710490	3221910155179	4.9	4.9	62	16	1	10
11402710500	3221910155186	5	5	62	16	1	10
11402710510	3221910155193	5.1	5.1	62	16	1	10
11402710520	3221910155209	5.2	5.2	62	16	1	10
11402710550	3221910155223	5.5	5.5	66	19	1	10
11402710600	3221910155247	6	6	66	19	1	10
11402710650	3221910155261	6.5	6.5	70	19	1	10
11402710700	3221910155278	7	7	74	19	1	10
11402710800	3221910155292	8	8	79	22	1	10
11402710900	3221910155315	9	9	84	22	1	5
11402711000	3221910155339	10	10	89	22	1	5