

Foret pour le perçage précis et endurant des aciers et des fontes grâce à son affûtage autocentrant.



- Spécial aciers résistants, inox et fontes
- Perçage rapide
- Perçage précis
  
- 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 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/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
11402610100	3221912002853	1	1	26	6		1	10
11402610150	3221912002860	1.5	1.5	32	9		1	10
11402610180	3221912002877	1.8	1.8	36	11		1	10
11402610200	3221912002884	2	2	38	12		1	10
11402610220	3221912002891	2.2	2.2	40	13		1	10
11402610250	3221912002969	2.5	2.5	43	14		1	10
11402610280	3221912002907	2.8	2.8	46	16		1	10
11402610300	3221910153977	3	3	46	16		1	10
11402610320	3221910154004	3.2	3.2	49	18		1	10
11402610325	3221912002914	3.25	3.25	49	18		1	10
11402610330	3221910154028	3.3	3.3	49	18		1	10
11402610350	3221910154042	3.5	3.5	52	20		1	10
11402610380	3221910154097	3.8	3.8	55	22		1	10
11402610400	3221910154127	4	4	55	22		1	10
11402610410	3221910154134	4.1	4.1	55	22		1	10

Foret pour le perçage précis et endurant des aciers et des fontes grâce à son affûtage autocentrant.

11402610420	3221910154141	4.2	4.2	55	22	1	10
11402610425	3221910154158	4.25	4.25	55	22	1	10
11402610450	3221910154196	4.5	4.5	58	24	1	10
11402610480	3221910154240	4.8	4.8	62	26	1	10
11402610500	3221910154264	5	5	62	26	1	10
11402610510	3221910154271	5.1	5.1	62	26	1	10
11402610520	3221910154295	5.2	5.2	62	26	1	10
11402610550	3221910154332	5.5	5.5	66	28	1	10
11402610580	3221910154387	5.8	5.8	66	28	1	10
11402610600	3221910154417	6	6	66	28	1	10
11402610650	3221910154486	6.5	6.5	70	31	1	10
11402610675	3221910924386	6.75	6.75	74	34	1	10
11402610680	3221910154523	6.8	6.8	74	34	1	10
11402610700	3221910154547	7	7	74	34	1	10
11402610750	3221910154561	7.5	7.5	74	34	1	10
11402610800	3221910154592	8	8	79	37	1	10
11402610825	3221912002921	8.25	8.25	79	37	1	5
11402610850	3221910154608	8.5	8.5	79	37	1	5
11402610900	3221910154622	9	9	84	40	1	5
11402610950	3221910154639	9.5	9.5	84	40	1	5
11402611000	3221910154653	10	10	89	43	1	5
11402611050	3221912002938	10.5	10.5	89	43	1	5
11402611100	3221910154660	11	11	95	47	1	5
11402611150	3221912002945	11.5	11.5	95	47	1	5
11402611200	3221910154677	12	12	102	51	1	5
11402611250	3221912002952	12.5	12.5	102	51	1	5
11402611300	3221910154684	13	13	102	51	1	5