

Foret rapide et endurant pour le perçage des aciers, des inox et des fontes grâce à son substrat au cobalt et son affûtage pointe en croix.



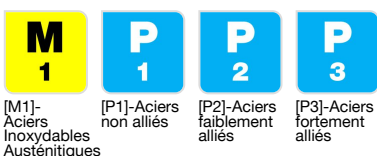
- Spécial inox et aciers résistants
- Endurant
- Perçage rapide
- Usage polyvalent

- Auto-centrage de la pointe
- Queue cylindrique
- Goujure type N à 30°
- Acier rapide 5% Cobalt
- Pointe 135°

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 5% Cobalt : Substrat HSS enrichi de 5% de Cobalt. Meilleure tenue à la chaleur (ténacité, acuité de coupe). ➡ Pour les usages généraux dans les métaux jusqu'à 1200 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
11402810200	3221912002983	2	2	38	12		1	10
11402810250	3221912002990	2.5	2.5	43	14		1	10
11402810300	3221912003010	3	3	46	16		1	10
11402810320	3221912003027	3.2	3.2	49	18		1	10
11402810330	3221912003041	3.3	3.3	49	18		1	10
11402810350	3221912003058	3.5	3.5	52	20		1	10
11402810400	3221912003072	4	4	55	22		1	10
11402810410	3221912003089	4.1	4.1	55	22		1	10
11402810420	3221912003096	4.2	4.2	55	22		1	10
11402810450	3221912003119	4.5	4.5	58	24		1	10
11402810490	3221912003126	4.9	4.9	62	26		1	10
11402810500	3221912003133	5	5	62	26		1	10
11402810550	3221912003157	5.5	5.5	66	28		1	10

Foret rapide et endurant pour le perçage des aciers, des inox et des fontes grâce à son substrat au cobalt et son affûtage pointe en croix.

11402810600	3221912003164	6	6	66	28	1	10
11402810650	3221912003171	6.5	6.5	70	31	1	10
11402810680	3221912003188	6.8	6.8	74	34	1	10
11402810700	3221912003195	7	7	74	34	1	10
11402810750	3221912003201	7.5	7.5	74	34	1	10
11402810800	3221912003218	8	8	79	37	1	10
11402810850	3221912003225	8.5	8.5	79	37	1	5
11402810900	3221912003232	9	9	84	40	1	5
11402810950	3221912003249	9.5	9.5	84	40	1	5
11402811000	3221912003256	10	10	89	43	1	5