

Foret rapide pour le perçage profond des aciers et des inox grâce à son substrat au cobalt.



- Spécial inox et aciers résistants
- Perçages profonds
- Usage polyvalent
- 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 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 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	I	I.u	QTY	PCB
11405710250	3221912001528	2.5	2.5	95	62		1	10
11405710300	3221912001665	3	3	100	66		1	10
11405710350	3221912001535	3.5	3.5	112	73		1	10
11405710400	3221912001542	4	4	119	78		1	10
11405710450	3221912001559	4.5	4.5	126	82		1	10
11405710500	3221912001566	5	5	132	87		1	10
11405710550	3221912001573	5.5	5.5	139	91		1	10
11405710600	3221912001580	6	6	139	91		1	10
11405710650	3221912001597	6.5	6.5	148	97		1	10
11405710700	3221912001603	7	7	156	102		1	10
11405710800	3221912001610	8	8	165	109		1	10
11405710850	3221912001634	8.5	8.5	165	109		1	5

Foret rapide pour le perçage profond des aciers et des inox grâce à son substrat au cobalt.

11405710900	3221912001641	9	9	175	115	1	5
11405711000	3221912001658	10	10	184	121	1	5
11405710330		3.3	3.3	106	69	1	10
11405710410	3221912010049	4.1	4.1	119	78	1	10