

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.



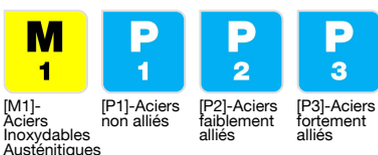
- Spécial inox et aciers résistants
- Endurant
- Perçage rapide
- Usage polyvalent

- 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 électroporatives 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
11455040100	3221912002259	1	1	34	12		2	6
11455040150	3221912002266	1.5	1.5	40	18		2	6
11455040200	3221912002273	2	2	49	24		2	6
11455040250	3221912002297	2.5	2.5	57	30		2	6
11455040300	3221912002303	3	3	61	33		2	6
11455040325	3221912002310	3.25	3.25	65	36		2	6
11455040350	3221912002327	3.5	3.5	70	39		2	6
11455040380	3221912264794	3.8	3.8	75	43		1	6
11455040400	3221912002334	4	4	75	43		2	6
11455040425	3221912002341	4.25	4.25	75	43		2	6
11455040450	3221912002358	4.5	4.5	80	47		2	6
11455040500	3221912002365	5	5	86	52		2	1
11455040520	3221912283306	5.2	4.2	86	62		1	1

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.

11455040550	3221912002372	5.5	5.5	93	57	1	1
11455040600	3221912002389	6	6	93	57	1	1
11455040650	3221912002396	6.5	6.5	101	63	1	1
11455040680	3221912283313	6.8	6.8	109	69	1	1
11455040700	3221912002402	7	7	109	69	1	1
11455040750	3221912002419	7.5	7.5	109	69	1	1
11455040800	3221912002426	8	8	117	75	1	1
11455040850	3221912002433	8.5	8.5	117	75	1	1
11455040900	3221912002440	9	9	125	81	1	1
11455040950	3221912002457	9.5	9.5	125	81	1	1
11455041000	3221912002464	10	10	133	87	1	1
11455041050	3221912002471	10.5	10.5	133	87	1	1
11455041100	3221912002488	11	11	142	94	1	1
11455041150	3221912002495	11.5	11.5	142	94	1	1
11455041200	3221912002501	12	12	151	101	1	1
11455041250	3221912002518	12.5	12.5	151	101	1	1
11455041300	3221912002525	13	13	151	101	1	1