

Foret rectifié affûtage pointe en croix pour le perçage des aciers courants. Usage occasionnel.



- Spécial aciers doux et plastiques
- Foret économique
- 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/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	I	I.u	QTY	PCB
11451010100	3221912024671	1	1	34	12		1	10
11451010150	3221912024688	1.5	1.5	40	18		1	10
11451010200	3221912024695	2	2	49	24		1	10
11451010250	3221912024701	2.5	2.5	57	30		1	10
11451010300	3221912024718	3	3	61	33		1	10
11451010320	3221912047847	3.2	3.2	65	36		1	10
11451010330	3221912024725	3.3	3.3	65	36		1	10
11451010350	3221912024732	3.5	3.5	70	39		1	10
11451010400	3221912024749	4	4	75	43		1	10
11451010420	3221912024756	4.2	4.2	75	43		1	10
11451010450	3221912024763	4.5	4.5	80	47		1	10
11451010500	3221912024770	5	5	86	52		1	10
11451010550	3221912024787	5.5	5.5	93	57		1	10
11451010600	3221912024794	6	6	93	57		1	10
11451010650	3221912024800	6.5	6.5	101	63		1	10
11451010700	3221912024817	7	7	109	69		1	10

**1145101 | Foret métaux RECTIF HSS Laminé poli -DIN338
-h8 -Pointe en croix**

Foret rectifié affûtage pointe en croix pour le perçage des aciers courants. Usage occasionnel.

11451010750	3221912024824	7.5	7.5	109	69	1	10
11451010800	3221912024831	8	8	117	75	1	10
11451010850	3221912024848	8.5	8.5	117	75	1	5
11451010900	3221912024855	9	9	125	81	1	5
11451010950	3221912024862	9.5	9.5	125	81	1	5
11451011000	3221912024879	10	10	133	87	1	5
11451011050	3221912024886	10.5	10.5	133	87	1	5
11451011100	3221912024893	11	11	142	94	1	5
11451011150	3221912024909	11.5	11.5	142	94	1	5
11451011200	3221912024916	12	12	151	101	1	5
11451011250	3221912024923	12.5	12.5	151	101	1	5
11451011300	3221912024930	13	13	151	101	1	5