

Foret HSS taillé meulé pour le perçage des aciers et des aluminiums. Perçage aisé grâce à l'affûtage autocentrant pointe en croix.



- Spécial aciers et aluminiums
- Perçage rapide
- Usage polyvalent

- 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	l	l.u	QTY	PCB
11437740100	3221910205904	1	1	34	13		2	6
11437740150	3221910205911	1.5	1.5	40	18		2	6
11437740200	3221910205928	2	2	49	24		2	6
11437740250	3221910205935	2.5	2.5	57	30		2	6
11437740300	3221910205942	3	3	61	33		2	6
11437740320	3221910205959	3.2	3.2	65	36		2	6
11437740350	3221910205966	3.5	3.5	70	39		2	6
11437740400	3221910205973	4	4	75	43		2	6
11437740420	3221910205980	4.2	4.2	75	43		2	6
11437740450	3221910205997	4.5	4.5	80	47		2	6
11437740480	3221910852931	4.8	4.8	86	52		2	6
11437740500	3221910206000	5	5	86	52		2	6
11437740520	3221910852948	5.2	5.2	86	52		2	6
11437740550	3221910206017	5.5	5.5	93	57		1	6
11437740600	3221910206024	6	6	93	57		1	6

Foret HSS taillé meulé pour le perçage des aciers et des aluminiums. Perçage aisé grâce à l'affûtage autocentrant pointe en croix.

11437740620	3221910852955	6.2	6.2	101	63	1	6
11437740650	3221910206031	6.5	6.5	101	63	1	6
11437740700	3221910206048	7	7	109	69	1	6
11437740750	3221910206055	7.5	7.5	109	69	1	3
11437740800	3221910206062	8	8	117	75	1	3
11437740850	3221910206079	8.5	8.5	117	75	1	3
11437740900	3221910206086	9	9	125	81	1	3
11437740950	3221910206093	9.5	9.5	125	81	1	3
11437741000	3221910206109	10	10	133	87	1	3
11437741050	3221910206116	10.5	10.5	133	87	1	1
11437741100	3221910206123	11	11	142	94	1	1
11437741200	3221910206147	12	12	151	101	1	1
11437741300	3221910206161	13	13	151	101	1	1