

Foret pour le perçage précis des aciers et des fontes grâce à son affûtage autocentrant.



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

- Auto-centrage de la pointe
- Pointe 118°
- Queue cylindrique
- Goujure type N à 30°
- Acier rapide

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.
- + 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.
- + 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 les aciers et les fontes jusqu'à 950 N/mm²

Coffrets



6 forets métaux HSS
STEAM taillés
meulés pointe en
croix Ø 2 à 8mm

10 forets métaux
HSS STEAM taillés
meulés pointe en
croix Ø 1 à 10mm



Foret pour le perçage précis des aciers et des fontes grâce à son affûtage autocentrant.



Code	EAN	Ø	d2	L	I	QTY	PCB
11436740100	3221910082208	1	1	34	12	2	6
11436740150	3221910082215	1.5	1.5	40	18	2	6
11436740200	3221910025366	2	2	49	24	2	6
11436740220	3221910025373	2.2	2.2	53	27	2	6
11436740250	3221910025380	2.5	2.5	57	30	2	6
11436740280	3221910082222	2.8	2.8	61	33	2	6
11436740300	3221910025397	3	3	61	33	2	6
11436740320	3221910025403	3.2	3.2	65	36	2	6
11436740350	3221910025427	3.5	3.5	70	39	2	6
11436740380	3221910082239	3.8	3.8	75	43	2	6
11436740400	3221910025434	4	4	75	43	2	6
11436740420	3221910025441	4.2	4.2	75	43	2	6
11436740450	3221910025458	4.5	4.5	80	47	2	6
11436740480	3221910025465	4.8	4.8	86	52	2	6
11436740500	3221910025472	5	5	86	52	2	6
11436740520	3221910025489	5.2	5.2	86	52	1	6
11436740550	3221910025496	5.5	5.5	93	57	1	6
11436740600	3221910025519	6	6	93	57	1	6
11436740620	3221910025526	6.2	6.2	101	63	1	6
11436740650	3221910025533	6.5	6.5	101	63	1	6
11436740680	3221910025540	6.8	6.8	109	69	1	6
11436740700	3221910025557	7	7	109	69	1	6
11436740750	3221910025564	7.5	7.5	109	69	1	3
11436740800	3221910025571	8	8	117	75	1	3
11436740850	3221910025588	8.5	8.5	117	75	1	3
11436740900	3221910025595	9	9	125	81	1	3
11436740950	3221910025601	9.5	9.5	125	81	1	3
11436741000	3221910025618	10	10	133	87	1	3
11436741020	3221910082246	10.2	10.2	133	87	1	1
11436741050	3221910025632	10.5	10.5	133	87	1	1
11436741100	3221910025649	11	11	142	94	1	1
11436741150	3221910025656	11.5	11.5	142	94	1	1
11436741200	3221910025663	12	12	151	101	1	1
11436741250	3221910025670	12.5	12.5	151	101	1	1
11436741300	3221910025687	13	13	151	101	1	1