

1143672 | Foret métaux taillé meulé HSS - STEAM - DIN338 - h8 - Pointe en croix ESSENTIAL (Blister)

Foret HSS taillé meulé STEAM pour le perçage rapide et endurant des aciers et des aluminiums. Perçage aisé grâce à son substrat HSS et son affûtage autocentrant pointe en croix.



- Spécial aciers résistants et fontes
- Perçage rapide
- Endurant
- 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.

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



Code	EAN	Ø	d2	L	l	l.u	QTY	PCB
11436720080	3221910005610	0.8	0.8	30	10		2	1
11436720100	3221910005634	1	1	34	12		2	6
11436720120	3221910005658	1.2	1.2	38	16		2	1
11436720150	3221910005689	1.5	1.5	40	18		2	6

Foret HSS taillé meulé STEAM pour le perçage rapide et endurant des aciers et des aluminiums. Perçage aisé grâce à son substrat HSS et son affûtage autocentrant pointe en croix.

11436720180	3221910005719	1.8	1.8	46	22	2	1
11436720200	3221910005733	2	2	49	24	2	6
11436720220	3221910005757	2.2	2.2	53	27	2	1
11436720250	3221910005788	2.5	2.5	57	30	2	6
11436720280	3221910005818	2.8	2.8	61	33	2	1
11436720300	3221910005832	3	3	61	33	2	6
11436720320	3221910005856	3.2	3.2	65	36	2	6
11436720330	3221910005863	3.3	3.3	65	36	2	1
11436720350	3221910005887	3.5	3.5	70	39	2	6
11436720380	3221910005917	3.8	3.8	75	43	2	1
11436720400	3221910005931	4	4	75	43	2	6
11436720420	3221910005955	4.2	4.2	75	43	2	6
11436720450	3221910005986	4.5	4.5	80	47	2	6
11436720480	3221910006013	4.8	4.8	86	52	2	1
11436720500	3221910006037	5	5	86	52	2	6
11436720520	3221910006051	5.2	5.2	86	52	2	1
11436720550	3221910006082	5.5	5.5	93	57	2	6
11436720600	3221910006136	6	6	93	57	2	6
11436720620	3221910006150	6.2	6.2	101	63	1	1
11436720650	3221910006181	6.5	6.5	101	63	1	6
11436720680	3221910006211	6.8	6.8	109	69	1	1
11436720700	3221910006235	7	7	109	69	1	6
11436720750	3221910006280	7.5	7.5	109	69	1	3
11436720800	3221910006334	8	8	117	75	1	3
11436720850	3221910006389	8.5	8.5	117	75	1	3
11436720900	3221910006433	9	9	125	81	1	3
11436720950	3221910006488	9.5	9.5	125	81	1	1
11436721000	3221910006532	10	10	133	87	1	3
11436721020	3221910006556	10.2	10.2	133	87	1	1
11436721050	3221910006570	10.5	10.5	133	87	1	1
11436721100	3221910006587	11	11	142	94	1	1
11436721150	3221910006594	11.5	11.5	142	94	1	1
11436721200	3221910006600	12	12	151	101	1	1
11436721250	3221910006617	12.5	12.5	151	101	1	1
11436721300	3221910006624	13	13	151	101	1	1