

1145312 | Foret métaux taillé meulé HSS -Revêtu en bout TiN -DIN338 -h8 -Pointe en croix -Queue à 3 méplats TECHNIC (Blister)

Foret performant pour le perçage intensif des métaux résistants et des inox, durée de vie supérieure grâce à son revêtement TITANE. Perçage précis et rapide.



- Spécial aciers résistants, inox et fontes
- Durée de vie supérieure
- Perçage rapide
- Perçage précis
- Usage polyvalent

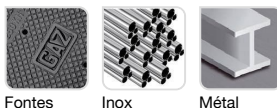
- Auto-centrage de la pointe
- Pointe 135°
- Revêtement TiN
- Goujure type N à 30°
- Acier rapide



Machines



Applications



Caractéristiques



Propriétés et bénéfices

- + Affûtage pointe en croix : amincissement de la pointe du foret. ➡ Permet un auto-centrage facile du foret sur les surfaces les plus lisses. Réduit fortement l'effort axial demandé.
- + 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.
- + Revêtement TiN : base TiN, épaisseur 2/4µm, dureté 2300HV, coef de frottement 0,4, tenue à chaud 600°C. Protège de l'abrasion, l'oxydation, l'adhésion. ➡ Bouclier thermique. Permet d'accroître la durée de vie, la vitesse de coupe et l'avance. Diminue l'effort axial. Usages généraux.
- + Goujure type N à 30° : profil de goujure normal 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 revêtus TiN taillés meulés pointe en croix queue à 3 méplats Ø 2 à 8mm
- 10 forets métaux HSS STEAM revêtus TiN taillés meulés pointe en croix queue à 3 méplats Ø 1 à 10mm
- 18 forets métaux HSS STEAM revêtus TiN taillés meulés pointe en croix queue à 3 méplats Ø 2 à 10mm
- 25 forets métaux HSS STEAM revêtus TiN taillés meulés pointe en croix queue à 3 méplats Ø 1 à 13mm



1145312 | Foret métaux taillé meulé HSS -Revêtu en bout TiN -DIN338 -h8 -Pointe en croix -Queue à 3 méplats TECHNIC (Blister)

Foret performant pour le perçage intensif des métaux résistants et des inox, durée de vie supérieure grâce à son revêtement TITANE. Perçage précis et rapide.

Code	EAN	Ø	d2	L	I	QTY	PCB
11453120100	3221912096104	1	1	34	12	1	3
11453120150	3221912096111	1.5	1.5	40	18	1	3
11453120200	3221912096128	2	2	49	24	1	3
11453120250	3221912096135	2.5	2.5	57	30	1	3
11453120300	3221912096142	3	3	61	33	1	3
11453120320	3221912096159	3.2	3.2	65	36	1	3
11453120350	3221912096166	3.5	3.5	70	39	1	3
11453120400	3221912096173	4	4	75	43	1	3
11453120420	3221912096180	4.2	4.2	75	43	1	3
11453120450	3221912096197	4.5	4.5	80	47	1	3
11453120480	3221912096203	4.8	4.8	86	52	1	3
11453120500	3221912096210	5	5	86	52	1	3
11453120520	3221912096227	5.2	5.2	86	52	1	3
11453120550	3221912096234	5.5	5.5	93	57	1	3
11453120600	3221912096241	6	6	93	57	1	3
11453120620	3221912096258	6.2	6.2	101	63	1	3
11453120650	3221912096265	6.5	6.5	101	63	1	1
11453120700	3221912096272	7	7	109	69	1	1
11453120750	3221912096289	7.5	7.5	109	69	1	1
11453120800	3221912096296	8	8	117	75	1	1
11453120850	3221912096302	8.5	8.5	117	75	1	1
11453120900	3221912096319	9	9	125	81	1	1
11453120950	3221912096326	9.5	9.5	125	81	1	1
11453121000	3221912096333	10	10	133	87	1	1
11453121050	3221912096340	10.5	10.5	133	87	1	1
11453121100	3221912096357	11	11	142	94	1	1
11453121200	3221912096364	12	12	151	101	1	1
11453121300	3221912096371	13	13	151	101	1	1