

1140564 | Foret métaux taillé meulé HSS -Traitement STEAM -DIN340 -h8 -Série Longue -Pointe en croix ESSENTIAL (Etui plastique)

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



- Spécial aciers et aluminiums
- Perçages profonds
- 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
11405640200	3221912333193	2	2	85	56	56	1	1
11405640250	3221912333209	2.5	2.5	95	62	62	1	1
11405640300	3221912333216	3	3	100	66	66	1	1
11405640350	3221912333223	3.5	3.5	112	73	73	1	1
11405640400	3221912333230	4	4	119	78	78	1	1
11405640450	3221912333247	4.5	4.5	126	82	82	1	1
11405640500	3221912333254	5	5	132	87	87	1	1
11405640550	3221912333261	5.5	5.5	139	91	91	1	1
11405640600	3221912333278	6	6	139	91	91	1	1



**1140564 | Foret métaux taillé meulé HSS -Traitement
STEAM -DIN340 -h8 -Série Longue -Pointe en croix
ESSENTIAL (Etui plastique)**

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

11405640800	3221912333285	8	8	165	109	109	1	1
11405641000	3221912333292	10	10	184	121	121	1	1
11405641200	3221912333308	12	12	205	134	134	1	1