

Foret laminé pour les perçages profonds et traversants des métaux courants, usage occasionnels.



- Spécial aciers doux et plastiques
- Perçages profonds
- Foret économique

- Affûtage conventionnel
- Queue cylindrique
- Goujure type N à 30°
- Acier rapide
- Pointe 118°

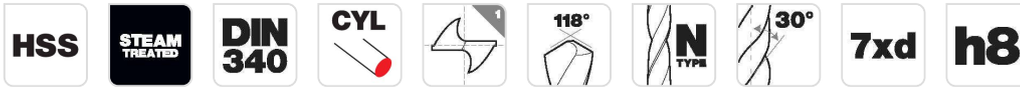
Machines



Applications



Caractéristiques



Propriétés et bénéfices

- + Affûtage conventionnel : en dépouille conique. ➡ Simple et robuste pour les usages polyvalents. Permet une bonne précision du trou et une résistance à l'usure.
- + 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
90200310200	3221910819453	2	2	85	56		1	10
90200310250	3221910102401	2.5	2.5	95	62		1	10
90200310300	3221910102418	3	3	100	66		1	10
90200310320	3221910102425	3.2	3.2	106	69		1	10
90200310350	3221910102449	3.5	3.5	112	73		1	10
90200310400	3221910102456	4	4	119	78		1	10
90200310420	3221910102463	4.2	4.2	119	78		1	10
90200310450	3221910102470	4.5	4.5	126	82		1	10
90200310500	3221910102487	5	5	132	87		1	10
90200310550	3221910102500	5.5	5.5	139	91		1	10
90200310600	3221910102524	6	6	139	91		1	10
90200310650	3221910102531	6.5	6.5	148	97		1	10
90200310700	3221910819460	7	7	156	102		1	10
90200310750	3221910102562	7.5	7.5	156	102		1	10
90200310800	3221910102579	8	8	165	109		1	10



ACCESS

2020031 | Foret métaux laminé L HSS -Traitement STEAM -DIN340 -h8 -Long -Queue cylindrique

Foret laminé pour les perçages profonds et traversants des métaux courants, usage occasionnels.

90200310850	3221910102586	8.5	8.5	165	109	1	5
90200311000	3221910102616	10	10	184	121	1	5
90200311200	3221910102654	12	12	205	134	1	1