

Foret laminé de gros diamètre pour le perçage des métaux courants, usage occasionnel.



- Spécial aciers doux et plastiques
- Foret économique

- Affûtage conventionnel
- Queue réduite
- Goujure type N à 30°
- Pointe 118°

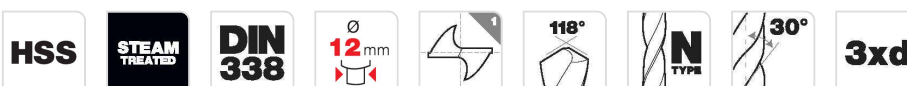
## Machines



## 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 réduite : diamètre de queue réduite à un diamètre inférieur à 12mm. ↗ Permet de monter des forets de gros diamètres sur mandrins de 12mm.
- ⊕ 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.
- ⊕ 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 aisément.



Code	EAN	Ø	d2	L	I	I.u	QTY	PCB
50200241400	3221910555900	14	12	160	108		1	1
50200241500	3221910555917	15	12	169	114		1	1
50200241600	3221910555924	16	12	178	120		1	1
50200241800	3221910555931	18	12	191	130		1	1
50200242000	3221910555948	20	12	205	140		1	1