

Foret de gros diamètres pour le perçage précis des aciers et des fontes.



- Spécial aciers résistants et fontes
- Perçage précis
- Endurant
- Usage polyvalent
- Made in France

- Affûtage conventionnel
- Queue réduite
- 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 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.
- ⊕ 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	I	I.u	QTY	PCB
11436841350	3221910025755	13.5	12	160	108	1	1	
11436841400	3221910025762	14	12	160	108	1	1	
11436841450	3221910025779	14.5	12	169	114	1	1	
11436841500	3221910025786	15	12	169	114	1	1	
11436841550	3221910025793	15.5	12	178	120	1	1	
11436841600	3221910025809	16	12	178	120	1	1	
11436841650	3221910025816	16.5	12	184	125	1	1	
11436841700	3221910025823	17	17	184	125	1	1	
11436841750	3221910025830	17.5	12	191	130	1	1	
11436841800	3221910025847	18	12	191	130	1	1	
11436841850	3221910025854	18.5	12	198	135	1	1	
11436841900	3221910025861	19	12	198	135	1	1	
11436841950	3221910025878	19.5	12	205	140	1	1	



**1143684 | Foret métal taillé meulé HSS -Revêtu STEAM
-DIN338 -h8 -Queue réduite ESSENTIAL (Etui plastique)**

Foret de gros diamètres pour le perçage précis des aciers et des fontes.

11436842000	3221910025885	20	12	205	140	1	1
-------------	---------------	----	----	-----	-----	---	---