

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



- Spécial aciers doux et plastiques
- Foret économique

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

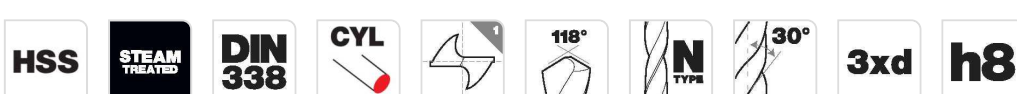
Machines



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 aisément.

Coffrets



6 forets métal HSS laminés Ø 2 à 8mm 13 forets métal HSS laminés Ø 1,5 à 6,5mm 19 forets métal HSS laminés Ø 1 à 10mm par 1/2



Code	EAN	Ø	d2	L	I	l.u	QTY	PCB
50200140100	3221910556327	1	1	34	12		2	6
50200140150	3221910556273	1.5	1.5	40	18		2	6
50200140200	3221910025113	2	2	49	24		2	6
50200140250	3221910025120	2.5	2.5	57	30		2	6
50200140300	3221910025137	3	3	61	33		2	6
50200140330	3221910025144	3.3	3.3	65	36		2	6
50200140350	3221910025151	3.5	3.5	70	39		2	6
50200140400	3221910025168	4	4	75	43		2	6

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

50200140420	3221910025175	4.2	4.2	75	43	2	6
50200140450	3221910025182	4.5	4.5	80	47	2	6
50200140500	3221910025199	5	5	86	52	2	6
50200140550	3221910025205	5.5	5.5	93	57	1	6
50200140600	3221910025212	6	6	93	57	1	6
50200140650	3221910025229	6.5	6.5	101	63	1	6
50200140700	3221910025236	7	7	109	69	1	6
50200140750	3221910025243	7.5	7.5	109	69	1	6
50200140800	3221910025250	8	8	117	75	1	6
50200140850	3221910025267	8.5	8.5	117	75	1	6
50200140900	3221910025274	9	9	125	81	1	6
50200141000	3221910025298	10	10	133	87	1	6
50200141100	3221910025311	11	11	142	94	1	1
50200141200	3221910025335	12	12	151	101	1	1
50200141300	3221910025359	13	13	151	101	1	1