

Forets à métaux HSS-R, DIN 338, à queue cylindrique réduite

- Foret hélicoïdal en acier rapide à haute performance, conforme à la norme DIN 338, taillé par meulage, cylindrique, pour coupe à droite, type N
- Affûtage de l'aire latérale du cône à 118°, tolérance de diamètre h8
- Surface noire
- Convient au perçage de l'acier, des métaux non ferreux, de la fonte d'acier alliée et non alliée. Jusqu'à 900 N/mm² de résistance à la rupture par traction.



Illustration représentative

Diamètre	Longueur totale	Longueur utile	Ø de la queue	Unité de vente	Référence
13.5 mm	160 mm	108 mm	10 mm	1	625006000
14 mm	160 mm	108 mm	10 mm	1	625007000
15 mm	169 mm	114 mm	10 mm	1	625009000
16 mm	178 mm	120 mm	10 mm	1	625011000
17 mm	184 mm	125 mm	13 mm	1	625013000
18 mm	191 mm	130 mm	13 mm	1	625015000
19 mm	198 mm	135 mm	13 mm	1	625017000
20 mm	205 mm	140 mm	13 mm	1	625019000