

Foret hélicoïdal avec cône Morse

*HSS-G Spiraalboor DIN 345 type N precisie-geslepen
met morseconus schacht*

22000

HSS-G DIN 345 type N

– taillé meulé –



Tolérance/Tolerantie	h8
Matériau/Materiaal	HSS
Amorce de perçage/Slijpvorm snijkant	Conique/Kegelmantel
Angle de pointe/Punthoek	118°
Épaisseur de l'âme/Sterkte van de kern	Normale/Standaard
Conicité/Coniciteit	Normale/Standaard
Angle de coupe latérale (angle spiral)/ Spiraelhoek	Normale/Standaard
Forme de goujure/Groefprofiel	Normale/Standaard
Conforme à la norme/ Constructiekenmerken volgens	DIN 1414

Foret à acier performant

- ▶ Grande résistance à la rupture
- ▶ Bonne évacuation des copeaux
- ▶ Coupe à droite
- ▶ Pour les travaux de perçage dans des matériaux courants, pour acier jusqu'à 900 N/mm² et acier moulé alliés et non alliés, fonte grise, fonte malléable, fer fritté, fonte sphérolitique, graphite, bronze, laiton dur, aluminium à copeaux fragmentés

Hoogwaardige boor

- ▶ Uiterst breukvast
- ▶ Goede afvoer van spanen
- ▶ Rechts snijdend
- ▶ Geschikt voor: gebruikelijke boorwerkzaamheden in alle gangbare materialen, voor staal met sterktes tot 900 N/mm² gelegeerd en ongelegeerd gietstaal, grijs gietijzer, smeedbaar gietijzer, sinterijzer, grafiet, brons, messing taai, kortspanend aluminium