## Fiche technique du produit 2128 N-1 EAN-No. 4000896218844



## Ø 1 - 13 mm



## **Utilisation:**

Perceuses et supports de forage avec logement de foret à tige ronde.

Acier de cémentation · fonte grise · fer forgé · acier coulé · plastique rigide · acier réfractaire · acier travaillé à froid · matière plastique · acier allié (résistance mécanique jusqu'à 900 N/mm²) · métaux non ferreux · acier inoxydable · acier résistant à l'acide · fer fritté · acier moulé · fonte malléable · acier non allié · acier trempé · acier chaud

- Économie de temps et de force : les forets hélicoïdaux HSS permettent des perçages rapides avec une force de pression moindre par rapport aux forets traditionnels
- Forets hélicoïdaux de haute performance (HSS) puissants et meulés avec précision
- Pointe perceuse à centrage automatique avec affûtage conique selon DIN 1412 · angle de la pointe 118° · centrage parfait sans pointage ni décalage
- Deux bords de coupe et deux rainures hélicoïdales permettent d'éliminer rapidement les copeaux et de prolonger la durée de vie
- Longue durée de vie, excellente résistance à l'usure grâce à une épaisseur de noyau robuste et une dureté prononcée (qualité de surface) dans la zone de travail
- Tige cylindrique (Ø de tige correspond au Ø de foret) · tolérance de diamètre h 8 · précision absolue (précision de concentricité supérieure)
- 25 pièces,  $\emptyset$  1 13 mm, augmentant de 0,5 mm : 1 foret x  $\emptyset$  1,0 · 1,5 · 2,0 · 2,5 · 3,0 · 3,5 · 4,0 · 4,5 · 5,0 · 5,5 · 6,0 · 6,5 · 7,0 · 7,5 · 8,0 · 8,5 · 9,0 · 9,5 · 10,0 · 10,5 · 11,0 · 11,5 · 12,0 · 12,5 · 13,0 mm
- · Coupe à droite
- DIN 338

Numéro d'article 2128 N-1