

Versions de fraises à carotter disponibles Beschikbare kernboor uitvoeringen



Fraises à carotter en acier rapide supérieur. Convient pour acier (poutres en T, tôle grand format), acier moulé, métaux non ferreux et légers.

Kernboor van snelstaal. Tbv staal (I-balken, grote metalen platen), gietstaal, non-ferro en licht metaal.



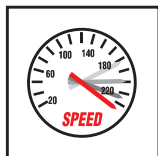
Fraises à carotter en acier rapide supérieur allié au cobalt. Convient pour acier (poutres en T, tôle grand format), acier inoxydable comme AISI 304 et AISI 316, métaux non ferreux et légers.

Kernboor van cobaltgelegeerd snelstaal. Tbv staal (I-balken, grote metalen platen), RVS zoals AISI 304 en AISI 316, non-ferro en licht metaal.



Fraises à carotter avec arêtes de coupe en carbure. Convient pour acier (poutres en T, tôle grand format), acier inoxydable comme AISI 304 et AISI 316, métaux non ferreux et légers.

Kernboor met hardmetalen tanden. Tbv staal (I-balken, grote metalen platen), RVS zoals AISI 304 en AISI 316, non-ferro en licht metaal.

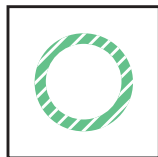


Fraises à carotter:

Temps de perçage jusqu'à 10 fois plus rapide que les forets hélicoïdaux

Kernboor:

Vergeleken met een spiraalboor 10x zo snel



Les fraises à carotter usinage juste une anneau (voir zone verte).

Avantage: économies de temps et d'argent!

Kernboren verspanen slechts een ring (zie groene arcering).

Voordeel: Besparing van kosten en tijd!



Les forets hélicoïdaux usinent tout le diamètre du foret (voir zone bleue).

Inconvénient: effort physique et vacation élevé!

Bij spiraalboren wordt de totale spiraalboor diameter verspaand (zie blauwe arcering).

Nadeel: Veel kracht en tijd nodig!

