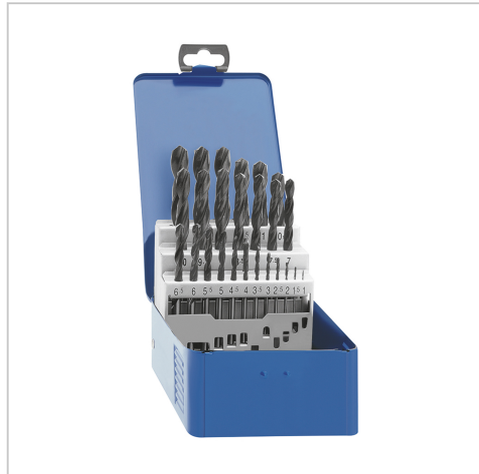


0762 Jeu de forets hélicoïdaux en boîte M, 19 pièces, HSS-R, MATADOR Art.-Code: 07629190



0762 Jeu de forets hélicoïdaux en boîte M, 19 pièces, HSS-R, MATADOR Art.-Code: 07629190

Beschreibung:

Le 1x1 du bon foret hélicoïdal HSS.

HSS = acier rapide à hautes performances. Il ne devrait pas y en avoir moins.

Assortiment de forets hélicoïdaux M 19 pces/XL 25 pces Assortiment de 19 ou 25 forets hélicoïdaux performants dans une cassette en tôle d'acier robuste. Utilisable dans l'acier, la fonte d'acier alliée et non alliée, l'aluminium, etc. Coupe à droite. À partir de Ø 3,0 mm, affûtage en croix selon DIN 1412 C. Angle d'hélice : 20 - 30°. Tolérance Ø : h8. Normes en vigueur : DIN 338.

HSS-R: foret hélicoïdal laminé, très élastique et résistant, gris foncé/noir. Il présente une grande résistance à la rupture, mais n'est pas adapté aux trous de perçage précis. Le foret est idéal pour l'acier de construction et les alliages d'acier simples. Il doit être utilisé pour les perçages normaux avec une perceuse manuelle.

HSS-G: foret hélicoïdal affûté, à l'aspect argenté, d'une plus grande précision que le HSS-R grâce à une excellente concentricité. Il présente toutefois une résistance à la rupture supérieure à celle du HSS-R. Ce foret est idéal pour tous les aciers à haute résistance jusqu'à 900 N/mm², ainsi que pour les matériaux VA. Il doit être utilisé pour les perçages de précision dans les perceuses stationnaires.

HSS-E: foret hélicoïdal affûté, à l'aspect argenté, allié à une teneur supplémentaire en cobalt (Co5), avec une précision supérieure à celle du HSS-R, grâce à une excellente concentricité. Il a une ténacité et une résistance à la chaleur élevées, mais il présente une résistance à la rupture supérieure à celle du HSS-R. Ce foret est idéal pour tous les aciers à haute résistance jusqu'à 1100 N/mm², ainsi que pour les matériaux VA. Il doit être utilisé pour les perçages de précision dans les perceuses stationnaires.

Technische Daten

Hersteller-Nr.: 07629190M

EAN: 4040674221918