

416P/SP19

Spiralbohrersatz, 19-teilig, aus HSS, AISI M2, komplett geschliffen mit reduzierter Spitze für Zentrierung und schnelleres Bohren

Ø 1÷10 x 0,5 mm HÖHERE BOHRGESCHWINDIGKEIT R ≤ 900 N/mm² HV ~ 820÷850

₫ 521 g

Höhere Schnittgeschwindigkeit:

Die spezielle Stufenbohrerspitze (ab \varnothing 5 mm) bohrt ein erstes Loch mit reduzierter Größe und die nachfolgende Schneide bringt es schneller auf das effektive Bohrmaß.

Mehr Stabilität:

Die reduzierte Bohrspitze ermöglicht eine bessere anfängliche Zentrierung und verleiht der Bohrung mehr Stabilität.

Längere Lebensdauer:

Die überlegene Qualität des HSS-Stahls, AlSI M2, verleiht der Bohrspitze beim Bohren von legierten und hochlegierten Stählen, Stahl, Edelstahl, Eisen, Aluminium und Metallen eine lange Lebensdauer.

Perfekter Griff:

Der Schaft mit 3 glatten Flächen (ab Ø 5 mm) gewährleistet ein perfektes Greifen der Spindelspannbacken, verhindert ein Abrutschen und überträgt die Kraft bestens.

[27]		
printer o	art.	
004460460	446D/CD40	a 1÷10 v 0.5 mm
004100409	4 102/32 19	0 1 - 10 X U.5 IIIII





