

425ES/SP3
Satz von 3 Stufenbohrern, mit zylindrischen Schäften, gleitende Stufengeometrie, aus HSS-G

Satz von 3 Stufenbohrern aus HSS-G mit Spiralnut, für eine schnelle Spanabfuhr. Die gleitende Geometrie der Stufen ermöglicht einen sanften Übergang zwischen den Durchmessern, was zu reduzierten Vibrationen, verbesserter Lochqualität und geringerem Kraftaufwand bei der Bearbeitung führt. Saubere, präzise Löcher.



g 475

100x145x40 mm

 \varnothing 4÷12 ; 4÷20 ; 4÷30 mm

 $R \leq 900 \text{ N/mm}^2$.

HV 800

	art.		 g
004250800	425ES/SP3	Mehrfasenstufenspiralbohrersatz mit gleitender Stufengeometrie im Kasten \varnothing 4÷12 ; 4÷20 ; 4÷30 mm	475

