

416G/SP25
Satz von 25 Bohrern mit zylindrischem Schaft, aus HSS, mit stufenförmiger Spitzengeometrie

Bohrer mit zylindrischem Schaft, komplett geschliffen, mit stufenförmiger Spitzengeometrie, für erhöhte Bohrgeschwindigkeit.

Verbesserte Schnittgenauigkeit:

Die besondere Stufengeometrie erleichtert das Bohren von extrem genau bemessenen, perfekt runden Löchern. Sie ermöglicht auch die Vergrößerung bereits vorhandener Löcher.

Erhöhte Schnittgeschwindigkeit:

Die besondere Stufengeometrie (ab \varnothing 3,0 mm) ermöglicht eine erhöhte Eindringgeschwindigkeit von bis zu +50% im Vergleich zu herkömmlichen Spitzen.

Verbesserte Stabilität:

Die Stufenspitze ermöglicht eine leichtere Anfangszentrierung und führt zu einer verbesserten Bohrstabilität.

Erhöhte Haltbarkeit:

Die hohe Qualität des HSS, garantiert eine lange Lebensdauer der Spitze für Bohrungen in legiertem und hochlegiertem Stahl, Stahl, Eisen, Aluminium und Metall.

Perfekter Halt:

Der Schaft mit 3 flachen Rillen (ab \varnothing 3,5 mm) sorgt für einen perfekten Halt der Spindelbacken, wodurch ein Abrutschen vermieden und die Kraft effektiv übertragen wird.

 1,2 Kg

 110x190x55 mm

Technische Daten:


\varnothing 1+13 x 0,5 mm

Erhöhte Bohrgeschwindigkeit

R \leq 900 N/mm²

HV ~ 820÷850



	art.	
004160525	416G/SP25	\varnothing 1+13 x 0,5 mm