



## BETA 425ES/SP3

### Wiertła stożkowe, stopniowe z chwytem cylindrycznym



## Cechy

Zaprojektowane, aby zapewnić dokładne i łatwe wiercenie progresywne, skracając czas obróbki i poprawiając wykończenie otworów.

### REDUKCJA SIŁY SKRAWANIA

Zoptymalizowana konstrukcja wymaga mniejszej siły podczas wiercenia, zapewniając szybszą obróbkę i mniejsze zmęczenie operatora.

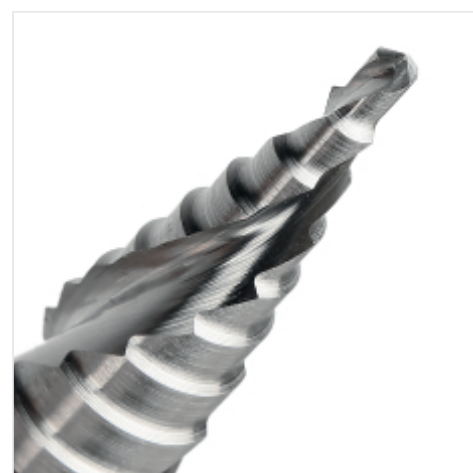
### KOMPATYBILNOŚĆ Z RÓŻNYMI MATERIAŁAMI

Idealne do obróbki stali, aluminium, metali nieżelaznych i tworzyw sztucznych, oferujące maksymalną wszechstronność zastosowań.



### OPTYMALNY WYRZUT WIÓRÓW



Spirala umożliwia szybkie usuwanie skrawanego materiału, zapobiegając jego gromadzeniu się i poprawiając dokładność wiercenia.



### RÓŻNE OTWORY, JEDNO NARZĘDZIE

Frez stopniowy eliminuje potrzebę zmiany wiertła w celu wiercenia otworów o różnych średnicach, optymalizując czas operacji.

## Odniesienie

	Art.		 g
004250800	425ES/SP3	zestaw wiertel stopniowanych, z trzpieniem cylindrycznym, geometria stopniowa przesuwna Ø 4+12 ; 4+20 ; 4+30 mm	475

**Zeskanuj kod QR, aby uzyskać dostęp do zakładki**

Specyfikacje, media i dokumentacja dostępne za

