



## BETA 425ES/SP3

Frese coniche a gradino elicoidali con geometria a gradino scorrevole



### Caratteristiche

Progettate per garantire forature progressive precise e senza sforzo, riducendo il tempo di lavorazione e migliorando la finitura del foro.

#### RIDUZIONE DELLO SFORZO DI TAGLIO

Il design ottimizzato richiede meno forza durante la foratura, garantendo una lavorazione più veloce e meno affaticante per l'operatore.

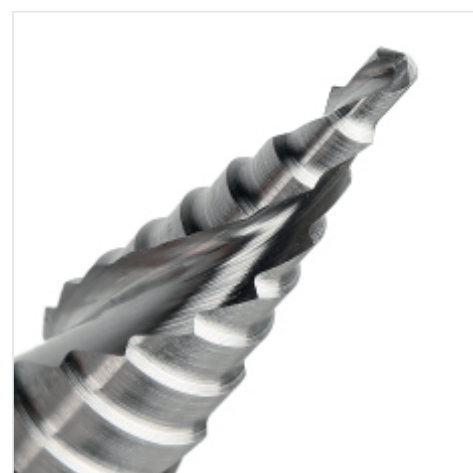
#### COMPATIBILITÀ CON DIVERSI MATERIALI

Ideali per acciaio, alluminio, metalli non ferrosi e materiali plastici, offrono massima versatilità di utilizzo.



#### ESPULSIONE OTTIMALE DEL TRUCIOLO



La spirale elicoidale consente una rimozione rapida del materiale tagliato, evitando accumuli e migliorando la precisione della foratura.



#### FORI DIFFERENTI, UN UNICO STRUMENTO

La fresa a gradino elimina la necessità di cambiare punta per effettuare fori di diametri differenti, ottimizzando le tempistiche dell'operazione.

## Referenze

|  | Art.      |   | <br>g |
|---|-----------|---|--|
| 004250800   | 425ES/SP3 | serie di frese coniche a gradino elicoidali con geometria a gradino scorrevole in cassetta<br>Ø 4+12 ; 4+20 ; 4+30 mm | 475  |

**Scansiona il QR Code per accedere alla scheda web**

Specifiche, media e documentazione in un solo clic.

