



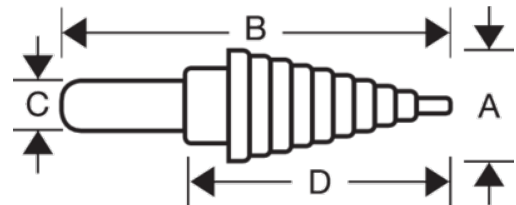
229-SD

Broca escalonada para lámina de metal de 4 a 22 mm



DETALLES DEL PRODUCTO


- Para taladrar agujeros en láminas de metal finas
- Las brocas escalonadas recubiertas de nitruro de titanio tienen una dureza exterior que hace que duren entre 4 y 5 veces más que otras puntas para brocas escalonadas comunes
- Esa misma superficie reduce la fricción, lo que hace que la herramienta funcione de forma eficaz con una temperatura más baja y se autolubrique mientras funciona en seco
- Punto de autocentrado
- Taladra agujeros de 4 a 22 mm en incrementos de 2 mm
- Tamaño de vástago de 3/8" (10 mm)
- Para taladrar agujeros en láminas de metal finas
- Dura hasta cinco veces más que las brocas escalonadas convencionales
- Recubrimiento de nitruro de titanio con una dureza exterior
- Autolubricación durante el funcionamiento en seco



Follow the Fish!



ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto	A	B	C	D	
229-SD	4-6-8-10-12-14-16-18-20-22 mm	76 mm	10 mm	40 mm	70 g

Follow the Fish!

