



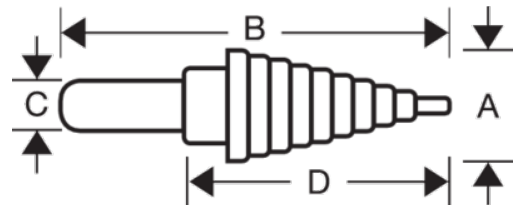
234-SD

Broca escalonada para lámina de metal de 6,5 a 40,5 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 en 11 niveles, de 6,5 a 40,5 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



ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto	A	B	C	D	 g
234-SD	6.5-8.5-10.5-12.5-16.5-20.5-25.5-29-32.5-36.5-40.5 mm	96 mm	10 mm	71 mm	300 g

Follow the Fish!

