

ref. 52527

TALADRO REVERSIBLE NEUMÁTICO 3/8" EN ÁNGULO DE 90°

Función

El taladro reversible neumático está diseñado para perforar un agujero. Sin embargo, mientras que el taladro tradicional tiene un mango corto y una cabeza larga, el taladro en ángulo recto tiene un mango largo y una cabeza corta, colocados a 90 grados entre sí. Como resultado, la broca de corte está en ángulo recto con respecto a la empuñadura. Y lo que es más importante, su configuración permite al operario alcanzar y perforar agujeros en espacios estrechos donde el taladro tradicional no podría.



Ventajas

- ✓ Cuerpo fabricado en aluminio
- ✓ Peso ligero
- ✓ Cabezal de 90° para facilitar el trabajo en lugares de difícil acceso

Especificaciones técnicas

Entrada de aire	1/4"
Operación	1500 rpm
Portabrocas	3/8" (0,5-9,5mm)
Dimensiones	23*4.5*11 cm