

# ALTA PRECISIÓN EN LA PERFORACIÓN DE MÚLTIPLES MATERIALES

Brocas EXPERT CYL-9 MultiConstruction

EXPERT

- 1 Taladrar con precisión es más fácil con Centering Geometry de Bosch
- 2 Inicia los agujeros con precisión con una punta de centrado especialmente diseñada
- 3 Punta de Carbide de alto rendimiento fabricada mediante desbaste fino
- 4 Canal de extracción de polvo optimizado para una perforación rápida y eficiente



CENTERING  
GEOMETRY

UP TO  
5x\*  
PRECISION

\* vs. Bosch CYL-3



BOSCH

## SET DE BROCAS EXPERT CYL-9 MULTICONSTRUCTION



- ▶ Ideal para perforar orificios en múltiples materiales. Puede usarse en modo impacto en hormigón y piedra, y en modo giratorio para ladrillo, azulejo blando, chapa, madera y plástico
- ▶ Lo mejor para los oficios de la construcción: máxima precisión y gran versatilidad
- ▶ Hasta 5 veces más precisa que la broca Bosch CYL-3
- ▶ Vástago cilíndrico compatible con portabrocas de tres mordazas



PROPIEDADES DEL PRODUCTO			INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS				
Diámetro mm	Longitud de trabajo mm	Longitud total mm	Tipo de embalaje	Cantidad por envase	Cantidad mínima de pedido	Código de barras 4 059 952...	Cantidad de piezas
4-piece Robust Line CYL-9 MultiConstruction drill bit set							
4,0	40	75	P1k	4	1	539 386	2 608 900 645
5,0	50	85					
6,0	60	100					
6,0	60	100					
5,5	50	85	P1k	4	1	539 393	2 608 900 646
6,0	60	100					
7,0	60	100					
7,0	60	100					
Set de brocas CYL-9 MultiConstruction de 4 piezas							
4,0	40	75	P1k	4	5	539 423	2 608 900 649
5,0	50	85					
6,0	60	100					
6,0	60	100					
4-piece CYL-9 MultiConstruction drill bit set							
5,5	50	85	P1k	4	1	539 430	2 608 900 650
6,0	60	100					
7,0	60	100					
7,0	60	100					
7-piece Robust Line CYL-9 MultiConstruction drill bit set							
4,0	40	75	P1k	7	1	539 409	2 608 900 647
5,0	50	85					
6,0	60	100					
6,0	60	100					
8,0	80	120					
10,0	80	120					
10,0	80	120					
5,0	50	85	P1k	7	1	539 416	2 608 900 648
5,5	50	85					
6,0	60	100					
6,0	90	150					
7,0	90	150					
8,0	90	150					
8,0	90	150					



# BOSCH