

# Almohadillas de pulido en seco de 4" (10 cm)

10152 / 10153 / 10154 / 10155 / 10156 / 10157  
10158 / 10159 / 10161 / 10162

4000 RPM MÁXIMAS

## SOPORTE DE GANCHO Y BUCLE

Para una sujeción rápida y segura a la almohadilla de soporte



## AMPLIA APLICACIÓN

Ideal para pulir cerámica, porcelana, piedra artificial, concreto, mármol o granito

10152 (50 granos)

## AGLOMERANTE CERÁMICO DE DIAMANTE

Mayor resistencia a la abrasión para un uso a largo plazo



**CON ROSCA DE 5/8"-11  
(1.59 CM Y 11 HILOS/PULGADA)  
Y COMPATIBLE CON  
ALMOHADILLAS DE PULIDO CON  
SOPORTE DE GANCHO Y BUCLE**

### PRODUCTO # DESCRIPCIÓN

10152	50 Grit
10153	100 Grit
10154	200 Grit
10155	400 Grit

### PRODUCTO # DESCRIPCIÓN

10158	800 granos
10159	1500 granos
10161	3000 granos
10162	Buff

### PRODUCTO # DESCRIPCIÓN

10156	Almohadilla de soporte
10157	Conjunto de almohadillas de pulido en seco de 4" (10.16 cm) Contiene: 10158, 10159, 10161, 10162

ESCANEE AQUÍ  
INFORMACIÓN  
DEL PRODUCTO



Las almohadillas de pulido en seco QEP® ofrecen un rendimiento de nivel superior al estar hechas con un aglomerante cerámico de diamante en lugar de la resina tradicional. Esta composición avanzada es resistente al calor, lo que la hace ideal para aplicaciones en húmedo y en seco. Diseñadas para lograr versatilidad, estas almohadillas realizan una remoción rápida del material y dejan un acabado prolijo y de alta calidad. Están codificadas por color y etiquetadas para una identificación inmediata y precisa. Comience con almohadillas de grano inferior 50 y 100 para el desbaste y el moldeado. Luego pase a 200, 400 y 800 granos para un pulido y lustrado medio y a 1500 y 3000 granos y a la almohadilla de brillo para un acabado final. La almohadilla de soporte semiflexible está diseñada para sostener de manera segura todas las almohadillas de pulido usando un sistema de gancho y bucle confiable. Incluye una conexión roscada de 5/8"-11 (1.59 cm y 11 hilos/pulgada) para una sujeción directa en las amoladoras y pulidoras eléctricas. La almohadilla de soporte reduce el cansancio durante el pulido sin perder la firmeza sobre superficies planas.