



USO

Para el corte de todo tipo de materiales duros como el granito, pizarra, conglomerados de cuarzo, gres rústico, clinker y gres porcelánico.

Alta velocidad de corte.

Corte húmedo.

CARACTERÍSTICAS DEL DISCO

Disco tipo TURBO VIPER sinterizado.

Soldadura láser.

Refuerzo del alma de acero mediante pletina soldada.

NO RECOMENDADO para el corte a inglete.

Apto para uso en mesas de corte y máquinas tronzadoras que incorporen un sistema de protección conforme a norma para el uso de discos segmentados.

Advertencia:

DEBIDO AL INCREMENTO DE ESPESOR DEL ALMA EN LA ZONA REFORZADA, LA LINEA DE CORTE PUEDE Quedar DESPLAZADA DE LOS ELEMENTOS GUIA PROPIOS DE LA HERRAMIENTA UTILIZADA

www.rubi.com



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS COMUNES

Calidad SUPERPRO.

Altura de pastilla: 10 mm.

Diámetro interior: 25,4 mm.

Velocidad perimetral máxima: 80 m/s.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS INDIVIDUALES

Ref. 31936 – Ø200: Espesor de pastilla: 1,6 mm.

RPM máximas: 7.650.

Ref. 31937 – Ø250: Espesor de pastilla: 1,6 mm.

RPM máximas: 6.150.

Ref. 31938 – Ø300: Espesor de pastilla: 2 mm.

RPM máximas: 5.100.

Ref. 31939 – Ø350: Espesor de pastilla: 2,4 mm.

RPM máximas: 4.400.

EMBALAJE

Cartón blíster cuatricromía con clip de fijación antirrobo.

Dimensiones blíster:

Ref. 31936 – Ø200: 24,5x21 mm.

Ref. 31937 – Ø250: 30x26 mm.

Ref. 31938 – Ø300: 36x31 mm.

Ref. 31939 – Ø350: 42x36 mm.

Unidad de venta: 1 blíster.

NORMATIVA

Conforme a EN-13236.

www.rubi.com