DISCO TVA - SUPERPRO



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 seco.

CARACTERÍSTICAS DEL DISCO

Disco tipo TURBO VIPER sinterizado.

Soldadura láser.

Refuerzo del alma de acero mediante pletina soldada.

Apto para uso en AMOLADORAS.

NO RECOMENDADO para el corte a inglete.

Advertencia:

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



GERMANS BOADA S.A. Pol. Can Rosés, Avda. Olimpíades 89-91, 08191 RUBI (Barcelona) SPAIN • Telf: +34 936 80 65 00 • gboada@rubi.com • www.rubi.com

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS COMUNES

Calidad SUPER PRO.

Altura de pastilla: 10 mm.

Diámetro interior: 22,2 mm.

Velocidad perimetral máxima: 80 m/s.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS INDIVIDUALES

Ref. 31932 - Ø115: Espesor de pastilla: 1,4 mm.

DISCO TVA - SUPERPRO

RPM máximas: 13.300.

Ref. 31933 - Ø125: Espesor de pastilla: 1,4 mm.

RPM máximas: 12.250.

Ref. 31934 - Ø180: Espesor de pastilla: 1,6 mm.

RPM máximas: 8.500.

Ref. 31935 - Ø230: Espesor de pastilla: 1,6 mm.

RPM máximas: 6.650.

EMBALAJE

Cartón blíster cuatricromía con clip de fijación antirrobo.

Dimensiones blíster:

Ref. 31932 - Ø115: 17,5x15 mm.

Ref. 31933 - Ø125: 17,5x15 mm.

Ref. 31934 - Ø180: 24,5x21 mm.

Ref. 31935 - Ø230: 30x26 mm.

Unidad de venta: 1 blíster.

NORMATIVA

Conforme a EN-13236.

Cosentino certifica, que según protocolo de homologación interna y ensayos de calidad en la elaboración de DEKTON, el uso de este producto RUBI proporciona una excelente calidad de elaboración y su uso es recomendado en DEKTON.

