



USO

Disco especial para trabajos pesados y difíciles.

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

El diseño específico de la banda diamantada nos ofrece una mayor velocidad de corte en los materiales más duros sin renunciar a la calidad del acabado.

Alta velocidad de corte.

Corte seco.

CARACTERÍSTICAS DEL DISCO

Disco resistente tipo TURBO VIPER sinterizado.

Soldadura láser.

Refuerzo del alma de acero mediante pletina soldada.

Apto para uso en AMOLADORAS.

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.

www.rubi.com



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS COMUNES

Calidad SUPERPRO.

Altura de pastilla: 10 mm.

Diámetro interior: 22,2 mm.

Velocidad perimetral máxima: 80 m/s.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS INDIVIDUALES

Ref. 30986 - Ø115: Espesor de pastilla: 1,4 mm.

RPM máximas: 13.300

Ref. 30987 - Ø125: Espesor de pastilla: 1,4 mm.

RPM máximas: 12.250

EMBALAJE

Cartón blíster cuatricromía con clip de fijación antirrobo.

Dimensiones blíster:

Ref. 30986 - Ø115: 17,5 x 15 mm.

Ref. 30987 - Ø125: 17,5 x 15 mm.

Unidad de venta: 1 blíster.

NORMATIVA

Conforme a EN-13236.

www.rubi.com