



USO

Para el corte de todo tipo de materiales de obra como hormigón armado (máximo varilla de $\varnothing 6$ mm), piedras naturales, ladrillos, etc.

Alta velocidad de corte.

Ideal para espesores >25 mm.

Corte seco.

CARACTERÍSTICAS DEL DISCO

Disco tipo SEGMENTADO sinterizado.

Soldadura LÁSER.

Alma de acero PERFORADA para reducir tensiones en el corte de materiales de alta dureza.

TODOTERRENO.

Apto para uso en AMOLADORAS.

NO RECOMENDADO para el corte a inglete.



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. 30974 - Ø115: Espesor de pastilla: 2,2 mm.

RPM máximas: 13.300.

Ref. 30975 - Ø125: Espesor de pastilla: 2,2 mm.

RPM máximas: 12.250.

Ref. 30976 - Ø230: Espesor de pastilla: 2,4 mm.

RPM máximas: 6.650.

EMBALAJE

Cartón blíster cuatricromía con clip de fijación antirrobo.

Dimensiones blíster:

Ref. 30974 - Ø115: 17,5x15 mm.

Ref. 30975 - Ø125: 17,5x15 mm.

Ref. 30976 - Ø230: 30x26 mm.

Unidad de venta: 1 blíster.

NORMATIVA

Conforme a EN-13236.

www.rubi.com