

Disco de desbaste innovador para rectificadoras de suelos de Ø250 mm con excelente distribución del peso y rendimiento de amolado superior. en tres versiones:

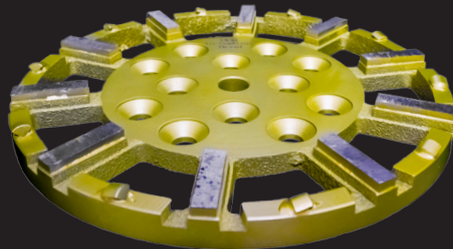
DRS-250-20DS-C40 para soleras de hormigón abrasivo



DRS-250-20DS-A40 para hormigón duro



DRS-250-PCD Para extraer eficientemente los revestimientos



NOVEDAD 2020



A diferencia de las versiones del mercado común, nuestras placas de molienda tienen cuerpos de acero fundido, que ofrecen los siguientes beneficios:

- Peso reducido que asegura menos vibraciones y un rectificado más uniforme
- La baja inercia protege la rectificadora
- Extracción de polvo, mucho más eficaz gracias a las grandes aberturas
- Sin sobrecalentamiento de segmentos debido a una óptima transferencia de calor

Otras características Técnicas:

- DRS-250-20DS-C40 / A40 con 20 segmentos de diamante de alto rendimiento 40x10x10 mm
- DRS-250-PCD con 10 púas PCD semicirculares de alta resistencia y 10 segmentos de soporte de 40x10x6 mm
- Especificación de segmento adaptada para un rendimiento óptimo
- DRS-250-20DS-C40 / A40 se puede utilizar para eliminar con suavidad revestimientos de hasta 2-3 mm
- DRS-250-PCD Para la eliminación eficaz de revestimientos más gruesos
- Compatible con las amoladoras más comunes de Ø250 mm
- Diseñado óptimamente para nuestra amoladora de piso

