



Corona HSS Dura 25 con inserción 3/4 in Weldon

Extremadamente resistente a golpes e impactos para un uso exigente en acero y acero inoxidable. El recubrimiento TiN garantiza una alta resistencia al desgaste y una larga vida útil en construcciones de acero.

Disponible en Ø 12-60 mm con 25 mm de profundidad de corte.

N.º pedido: 6 31 34 490 07 5

Más información

- + Resistente: cuerpo de perforación y filos del mismo acero HSS. Por lo tanto, mayor resistencia a los golpes y impactos, ideal para montaje, construcción en acero y superficies rugosas.
- + Fricción mínima: recubrimiento TiN resistente al calor hasta 650°C - para un máximo rendimiento y vida útil.
- + Durabilidad: 170 taladros = 3,4 m de vida útil total. Determinada en condiciones óptimas (Ø 18 mm, S235, 20 mm).
- + Rápido y eficaz: Mayor velocidad de corte gracias al TiN - para un avance notablemente mayor del trabajo.
- + Versátil: Ideal para acero hasta 750 N/mm², acero inoxidable, aluminio - también adecuada para taladrado en seco a corto plazo.
- + Experiencia desde 1977: décadas de competencia en perforación con broca hueca: su ventaja en la práctica.
- + Accesorios: pasador de centrado de 82 mm. Número de pedido: 63134998300.

Datos técnicos

DATOS GENERALES

Material	HSS
Dureza Rockwell (HRC)	64 HRC
Recubrimiento	Titan-Nitrid (TiN)
Espesor del recubrimiento	3 µm
Resistencia del recubrimiento	1 550 HV
Resistencia al calor	máx. 650°C
Ø de taladrado	49 mm
Núcleo de perforación Ø aprox.	41 mm
Número de filos	12
Largo total	60 mm
Diámetro interior Ø	6,35 mm
Profundidad de corte	25 mm

Ejemplos de aplicación

