

## **Corona HSS Nova 25 con inserción 3/4 in Weldon**

Atractiva para trabajos de montaje, trabajos en altura y resistente en acero estructural S235. Se puede reafilar varias veces, por lo que es extremadamente duradera y económica.

Disponible en Ø 12–50 mm con profundidad de corte de 25 mm.

---

N.º pedido: 6 31 34 450 05 1

## 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.
- + Dureza: filos con dureza 64 HRC, fiables en acero de construcción S235 y aluminio.
- + Durabilidad: 140 perforaciones = 2,80 m de vida útil total (determinada en condiciones óptimas: Ø18 mm, S235 20 mm).
- + Sostenible: se puede reafilarse varias veces, lo que prolonga su vida útil y reduce los costes.
- + Preciso: geometría optimizada para perforaciones rápidas y limpias con alta precisión dimensional.
- + 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
Resistencia al calor	máx. 600°C
Ø de taladrado	45 mm
Núcleo de perforación Ø aprox.	37 mm
Número de filos	10
Profundidad de corte máx.	30 mm
Largo total	60 mm
Alojamiento de corona perforadora	3/4" Weldon
Diámetro interior Ø	6,35 mm
Profundidad de corte	25 mm

## Ejemplos de aplicación

