



FEIN

Corona HSS Nova 50 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 12-60 mm con 50 mm de profundidad de corte.

29,50 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 6 31 34 120 05 2



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 100 mm. Número de pedido: 63134998310.

Datos técnicos

DATOS GENERALES

Material	HSS
Dureza Rockwell (HRC)	64 HRC
Resistencia al calor	máx. 600°C
Ø de taladrado	12 mm
Núcleo de perforación Ø aprox.	4.5 mm
Número de filos	4
Largo total	86 mm
Alojamiento de corona perforadora	3/4" Weldon
Diámetro interior Ø	6,35 mm
Profundidad de corte	50 mm

Adaptable para las siguientes máquinas

Universal

- > KBU 35 Q
- > KBU 35 QW
- > KBU 35 MQW
- > KBU 35-2 QW
- > KBU 35 PQW
- > KBM 50 U
- > KBM 50 Q
- > KBM 65 U
- > KBU 35 QW Structural Steel-Set 3/4 in Weldon
- > KBM 50 UQW
- > KBM 65 UQW
- > AKBU 35 PMQW AS
- > AKBU 35 PMQW 18 V AS Set 2x 8 Ah
- > AKBU 35 PMQW 18 V AS Set 1x 12 Ah
- > AKBU 35 PMQW 18 V AS Construction-Site 1x 12 Ah Set 3/4 in Weldon / HSS NOVA 50

Endurance

- > KBE 32
- > KBE 32 QW
- > KBE 36 MAGSPEED
- > KBE 36 QW MAGSPEED
- > KBE 36 QW MAGSPEED Fabrication Set

Automatic

- > KBM 50 auto
- > KBM 50 auto QW

Ejemplos de aplicación



