



Coronas perforadoras Ultra 75 de metal duro con alojamiento QuickIN

Para perforaciones de hasta 75 mm de profundidad: ideal para construcciones existentes o para superar diferencias de altura. Con recubrimiento de metal duro, duradera y eficiente.

Disponible en Ø 18-65 mm con 75 mm de profundidad de corte.

N.º pedido: 6 31 27 772 01 0

Más información

- + Solución de problemas: taladros precisos hasta 75 mm de profundidad de corte, ideal para compensar diferencias de altura entre la máquina y el componente.
- + Larga vida útil: ranura cónica para una evacuación limpia de las virutas, minimiza el riesgo de acumulación de virutas y rotura de la herramienta en taladros profundos.
- + Durabilidad: 70 taladros = 3,50 m de vida útil total (determinada en condiciones óptimas: Ø 18 mm, S235, 50 mm).
- + Rentabilidad: más resistente a la rotura que las brocas HSS, lo que resulta especialmente ventajoso en diámetros y profundidades de corte grandes.
- + Trabajo preciso: el innovador diseño de 3 filos garantiza un taladrado suave y sin vibraciones, así como resultados precisos.
- + Experiencia desde 1977: décadas de competencia en perforación con broca hueca: su ventaja en la práctica.
- + Accesorios: pasador de centrado de 125 mm. Número de pedido: 63134998330.

Datos técnicos

DATOS GENERALES

Material	HM (revestido de metal duro)
Dureza Vickers (HV)	1 450 HV
Resistencia al calor	máx. 800°C
Ø de taladrado	27 mm
Núcleo de perforación Ø aprox.	19 mm
Número de filos	6
Largo total	117 mm
Alojamiento de corona perforadora	QuickIN
Diámetro interior Ø	6,35 mm
Profundidad de corte	75 mm

Ejemplos de aplicación

