

0 603 313 402 – UniversallImpact 730

Referencia	0 603 313 402
Código de barras	4053423237603
Empuñadura adicional	✓
Maletín de transporte	✓
Set de 15 accesorios (X-Line) 2 607 019 560	✓
Tope de profundidad	✓



Datos técnicos

Datos técnicos

Potencia absorbida	730 W
Par de giro máx.	17,0 Nm
Velocidad de giro en vacío	50 – 3.200 r.p.m.
Número de impactos	48.000 ipm
Ø de perforación en mampostería	14 mm
Ø máx. de perforación en acero	12 mm
Ø máx. de perforación en madera	30 mm
Ø máx. de atornillado	5 mm
Dimensiones de la herramienta (Largo x Ancho x Alto)	277 x 66 x 231 mm
Peso	2,100 kg
solo para POD (no mostrar en el sitio web)	0.0
Subdivisión en categorías de productos	Taladradora de percusión
Sistema microfiltro de perforación	0.0
Portabrocas	Portabrocas de sujeción rápida
Peso incl. embalaje	3,10 kg
Nivel de ruido	El nivel de ruido con ponderación A de la herramienta eléctrica presenta los siguientes valores medios: nivel de intensidad acústica dB (A); nivel de potencia acústica dB(A). Incertidumbre K = dB.
Dimensiones de embalaje (longitud)	386 mm
Dimensiones de embalaje (anchura)	111 mm
Dimensiones de embalaje (altura)	291 mm
Dimensiones de embalaje (largo x ancho x alto)	386 x 111 x 291 mm

Funciones

Portabrocas de sujeción rápida	✓
Press + Lock de Bosch	✓
Preselección del número de revoluciones	✓
Cable de 2,5 m	✓
Giro reversible	✓
Control electrónico de Bosch	✓
Empuñadura antivibraciones Softgrip	✓
Aplicación: atornillar / perforar / taladrar a percusión	✓

Información sobre ruido/vibraciones

Nivel de intensidad acústica	102 dB(A)
Nivel de potencia acústica	110 dB(A)
Tolerancia K	5 dB

Información de ventas

Colocación

- Taladrar con precisión de la forma más fácil gracias a la preselección del número de revoluciones

Beneficio al usuario

- Función de preselección de velocidad de Bosch para la preselección y el control de precisión de la velocidad de taladrado
- Portabrocas de cierre rápido con Autolock para cambiar de accesorio de forma fácil y rápida
- Peso ligero de 2,1 kg, diseño compacto y ergonómico para trabajar con comodidad
- Taladrado sin esfuerzo en mampostería hasta 14 mm de diámetro y en madera hasta 30 mm