

metabo[®]
work. don't play.

TALADRADORAS DE PERCUSIÓN DE METABO

PARA TODO TIPO DE TRABAJO: LAS NUEVAS TALADRADORAS DE METABO

**VIVIMOS
PARA LA
OBRA**



EQUIPADA PERFECTAMENTE PARA TODAS LAS TAREAS.

Taladrar, atornillar o remover - una taladradora Metabo lleva a cabo cualquier trabajo con una precisión sin parangón, gracias a la combinación del engranaje de 2 niveles y la regulación continua de la velocidad que le permite ajustar de modo óptimo la velocidad. Todas las taladradoras de Metabo están equipadas para el trabajo diario del artesanado con una robusta carcasa del engranaje de fundición a presión de aluminio y el potente motor Marathon de Metabo que puede trabajar mucho más tiempo que otros en el ámbito de sobrecarga. La construcción ergonómica, la empuñadura adicional protegida contra torsión y resbalamiento y el pasacables redondo para proteger el cable le ofrecen seguridad y comodidad en todas las tareas. Todas estas ventajas demuestran que usted puede contar siempre con el desarrollador de la primera taladradora fabricada en serie a nivel mundial. **Metabo. Work. Don't play.**



TA C O R A R E M E N T E



El robusto engranaje de 2 niveles y la regulación electrónica de la velocidad convierten a las taladradoras de Metabo en los socios universales para trabajos exigentes de perforación en madera y metal.



Alta fuerza de arrastre y extremadamente resistentes. Para cada material, la velocidad apropiada de agitación gracias a la regulación continua de la velocidad.



Las taladradoras de Metabo con potente par de giro logran hasta aquellos difíciles trabajos de atornillado de modo rápido y fiable.


UNA TALADRADORA PARA TODOS LOS TRABAJOS: LA SBE 1100 PLUS.

Carcasa del engranaje de fundición a presión de aluminio extremadamente resistente para un alojamiento óptimo del husillo.

Empuñadura adicional protegida contra torsión y resbalamiento para una aún mayor seguridad durante el trabajo.



POWER



Electrónica de onda completa Vario-Tacho-Constamatic (VTC) para una **variación continua de la velocidad**. En caso de carga, la velocidad permanece constante automáticamente

Robusto **motor Marathon de Metabo** para una vida útil extra larga.

Máximo rendimiento, también con rotación a la izquierda, gracias al **portaescobillas giratorio**.

Embrague de seguridad S-automatic de Metabo: para limitar el contragolpe repentino ocasionado, p. ej., al bloquearse o engancharse la herramienta empleada.

Pasacables redondo para proteger el cable para una máxima libertad de movimientos durante el trabajo.

NUEVO



SB 710

NUEVO



SBE 710

NUEVO



SBE 751

TODAS LAS TALADRADORAS DE METABO DE UN VISTAZO.

| | SB 710 | SBE 710 | SBE 751 |
|---|-------------------------------|---|---|
| Potencia nominal absorbida | 710 W | 710 W | 750 W |
| Potencia suministrada | 420 W | 420 W | 450 W |
| Par de giro | 28/12 Nm | 28/12 Nm | 30/13 Nm |
| Diámetro de perforación en | | | |
| hormigón | 20 mm | 20 mm | 20 mm |
| acero | 13/8 mm | 13/8 mm | 13/8 mm |
| madera blanda | 40/25 mm | 40/25 mm | 40/25 mm |
| Revoluc. marcha en vacío | 1.000/3.100 /min | 0-1.000/0-3.100 /min | 0-1.000/0-3.100 /min |
| Revoluc. bajo carga | 600/1.800 /min | 600/1.800 /min | 600/1.800 /min |
| Número máx. de golpes | 59.000 /min | 59.000 /min | 59.000 /min |
| Diámetro del cuello de sujeción | 43 mm | 43 mm | 43 mm |
| Peso sin cable de red | 2,5 kg | 2,5 kg | 2,6 kg |
| Electrónica | | Electrónica V | Electrónica V |
| Husillo portabroca con hexágono interior 1,4" (6,35 mm) | ■ | ■ | ■ |
| Marcha a derecha/izquierda | | ■ | ■ |
| Preselección velocidad | | ■ | ■ |
| Operación por impulsos | | | |
| Preselección par de giro | | | |
| Protección sobrecarga | | | |
| Seguro conex.involunt. | | | |
| Ind.lumin.desgast.escobill. | | | |
| Portabrocas | Portabrocas de corona dentada | Portabrocas de cierre rápido Futuro Top | Portabrocas de cierre rápido Futuro Top |
| Embalaje | Caja de cartón | Maletín profesional | Maletín profesional |
| Nº de pedido | 6.00861.00 | 6.00862.50 | 6.00863.50 |



NUEVO

NUEVO

NUEVO



SBE 900 Impuls

SBE 1000

SBE 1100 Plus

| SBE 900 IMPULS | SBE 1000 | SBE 1100 PLUS |
|------------------------------------|------------------------------------|---|
| 900 W | 1.000 W | 1.100 W |
| 550 W | 620 W | 660 W |
| 38/14 Nm | 40/15 Nm | 44/16 Nm |
| 20 mm | 20 mm | 20 mm |
| 13/8 mm | 16/8 mm | 16/8 mm |
| 40/25 mm | 40/25 mm | 40/25 mm |
| 0-1.000/0-3.100 /min | 0-800/0-2.700 /min | 0-900/0-2.800 /min |
| 800/2.300 /min | 800/2.700 /min | 900/2.800 /min |
| 59.000 /min | 51.000 /min | 53.000 /min |
| 43 mm | 43 mm | 43 mm |
| 2,7 kg | 2,7 kg | 2,8 kg |
| Electrónica VC | Electrónica VTC | Electrónica VTC |
| ■ | ■ | ■ |
| ■ | ■ | ■ |
| ■ | ■ | ■ |
| ■ | | ■ |
| ■ | ■ | ■ |
| ■ | | ■ |
| Portabr. cierre rápido Futuro Plus | Portabr. cierre rápido Futuro Plus | Portabrocas de cierre rápido Futuro Top |
| Maletín profesional | Maletín profesional | Maletín profesional |
| 6.00865.50 | 6.00866.50 | 6.00867.50 |

WILAC

Brocas de diamante



- Broca de alto rendimiento, para todo tipo de azulejos hasta una dureza al rayado 8. También para cristal, porcelana, mármol, etc.
- La broca se debe refrigerar continuamente con agua. Para ello, utilice el sistema de refrigeración y centrado suministrado.

| Diámetro mm | Longitud total mm | Longitud de trabajo mm | Unid. embalaje | N° de pedido |
|-------------|-------------------|------------------------|----------------|--------------|
| 5 | 55 | 30 | 1 | 6.27534 |
| 6 | 55 | 30 | 1 | 6.27535 |
| 7 | 55 | 30 | 1 | 6.27536 |
| 8 | 55 | 30 | 1 | 6.27537 |
| 10 | 55 | 30 | 1 | 6.27538 |
| 12 | 55 | 30 | 1 | 6.27539 |

Brocas para madera CrV, con punta de centrar



- Similar DIN 7487
- Broca helicoidal para madera de acero de gran calidad, templado, con punta de centrar
- Para maderas duras y blandas, contrachapada, tableros de aglomerado, etc.

| Diámetro mm | Longitud total mm | Longitud de trabajo mm | Unid. embalaje | N° de pedido |
|-------------|-------------------|------------------------|----------------|--------------|
| 3 | 61 | 33 | 1 | 6.27986 |
| 4 | 75 | 43 | 1 | 6.27987 |
| 5 | 86 | 52 | 1 | 6.27988 |
| 6 | 93 | 57 | 1 | 6.27989 |
| 8 | 117 | 75 | 1 | 6.27991 |
| 10 | 133 | 87 | 1 | 6.27993 |
| 12 | 151 | 96 | 1 | 6.27995 |
| 14 | 151 | 96 | 1 | 6.27997 |
| 16 | 160 | 100 | 1 | 6.27999 |

Surtido de coronas de sierra Bi-metal (8 piezas)



- Compuesto de coronas de sierra Bi-metal Ø 22, 29, 35, 44, 51 y 64 mm
- Adaptador para coronas de sierra de Ø 14-30 mm (SW 9)
- Adaptador para coronas de sierra de Ø 32-152 mm (SW 9)
- En maletín

N° de pedido

6.25434

Surtido de coronas de sierra Bi-metal(11 piezas)



- Compuesto de coronas de sierra Bi-metal Ø 19, 22, 29, 35, 44, 51, 57, 64, 68 mm
- Adaptador para coronas de sierra de Ø 14-30 mm (SW 9)
- Adaptador para coronas de sierra de Ø 32-152 mm (SW 9)
- En maletín

N° de pedido

6.25435

Brocas para metal HSS-Co, DIN 338



- Broc. helicoid. de precisión de acero de corte rápido, alto rendimiento, alead. con cobalto seg. DIN 338, afilado de precisión, cilíndrica, tipo N, espesor alma reforzado, afilado en cruz de 135° seg. DIN 1412 C (a partir de 2 mm), tolerancia de Ø h8
- Superficie de bronce
- Para esfuerzos extraordinarios y precisión en el artesano y en la industria
- Para taladrar acero, acero de vanadio, fundición de acero, metales no féreos, mater. sintéticos, aleación. especiales, acero cromoniquelado hasta 1100 N/mm² de resist. a tracción

| Diámetro mm | Longitud total mm | Longitud de trabajo mm | Unid. embalaje | N° de pedido |
|-------------|-------------------|------------------------|----------------|--------------|
| 3 | 61 | 33 | 2 | 6.27435 |
| 3,5 | 70 | 39 | 2 | 6.27438 |
| 4 | 75 | 43 | 2 | 6.27439 |
| 4,2 | 75 | 43 | 1 | 6.27441 |
| 5 | 86 | 52 | 1 | 6.27444 |
| 5,5 | 93 | 57 | 1 | 6.27447 |
| 6 | 93 | 57 | 1 | 6.27448 |
| 8 | 117 | 75 | 1 | 6.27454 |
| 10 | 133 | 87 | 1 | 6.27459 |
| 12 | 151 | 101 | 1 | 6.27464 |

Brocas para hormigón, refrent. metal duro, "classic"



- Para taladradoras y taladradoras de percusión según DIN 8039, ranura angular fresada, entrada espiral recta, larga vida útil, resistente al calor, placa de metal duro de 130°, biselado negativo, ejecución robusta
- Superficie: sometida a chorro de bolas de acero
- Adecuada para perforar en hormigón, mampostería, piedra natural

| Diámetro mm | Longitud total mm | Longitud de trabajo mm | Unid. embalaje | N° de pedido |
|-------------|-------------------|------------------------|----------------|--------------|
| 4 | 75 | 40 | 1 | 6.27625 |
| 5 | 85 | 40 | 1 | 6.27626 |
| 6 | 100 | 55 | 1 | 6.27646 |
| 8 | 120 | 70 | 1 | 6.27652 |
| 10 | 120 | 70 | 1 | 6.27654 |
| 12 | 150 | 90 | 1 | 6.27656 |

6.54319.60 · M 08875/0910 · Impreso en Alemania. Reservado el derecho de modificaciones que sirven a mejoras técnicas, así como erratas o errores de imprenta.



www.metabo.com



La garantía de tres años de Metabo
Registrar en: www.metabo.com/xxl

metabo[®]
work. don't play.