

B10 Electra

Motor y caja de engranajes de alto desempeño



P/N: 25300 (Monofásico - 220 V)
P/N: 25301 (Monofásico - 110 V)





Diseñado para biselar y desbarbar piezas de trabajo, radios y agujeros internos y externos. Especialmente diseñado para la producción de biseles y preparación de soldadura.

Diseño de máquina duradero y estable sin concesiones.

Gracias al diseño especial del cabezal de corte se ahorrará la mitad de insertos en biseles de hasta 8 mm / 0.31 in del ancho.

- Escala para un ajuste preciso del tamaño del bisel
- Para biselar y desbarbar acero, aluminio y otros materiales
- Cabezal reemplazable para cambiar el ángulo del bisel
- Potente equipo portátil
- Control electrónico de velocidad
- Función de redondeo de bordes, preparación antes del tratamiento de la superficie
- Empacado en caja de cartón

Datos técnicos:

Ángulo de bisel: cabezal reemplazable 30°, 37,5°, 45°, 50°, 60°- otros ángulos bajo pedido
 Ancho de bisel: 0 a 10mm / 0 a 0.4 in < 400 MPa / 58 015 PSI
 0 a 5mm / 0 a 0.2 in > 400 MPa / 58 015 PSI
 Aplicación de redondeo: R 2,5 mm, R 3,5 mm, R 4 mm / R 0,1 in, R 0,14 in, R 0,16 in
 Engine: Motor: 1700 W
 Velocidad: 2700 - 8 500 rpm
 Protección de sobrecarga: Térmica
 Desplazamiento: manual
 Peso: 6 kg / 13.2 lb

Incluido en el precio:

Sistema de biselado y desbarbado B10 ELECTRA (sin cabezal).
 Herramientas para un operador.
 Manual de usuario.

Nombre de la máquina:

P/N:

El sistema de biselado y desbarbado B10 ELECTRA (Monofásico - 220 V)	25300
El sistema de biselado y desbarbado B10 ELECTRA (Monofásico - 110 V)	25301

Accesorios:

Cabezales de fresado	Página 14-15
B-Dock (La biseladora B10 Electra no está incluida)	Página 16-17 (y los kits con ventajas de precio página 20-21)
Xpipe Beveler (La biseladora B10 Electra no está incluida)	Página 18-19 (y los kits con ventajas de precio página 20-21)
Limpiadora de bordes Edge Cleaner	Página 14
Lubricante especial para los cabezales de fresado. Evita el agarrotamiento, el desgaste, la soldadura en frío, la solidificación de los hilos. 120g.	P/N: 33005
Llave de tubo universal (para reemplazar el cabezal de fresado)	P/N: 25300.27



Xpipe Beveler



B-Dock



Edge Cleaner



Insertos de corte



Cabezales de fresado



Cabezas de redondeado de bordes



Insertos de corte









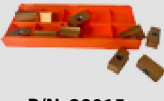

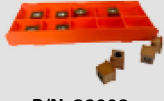


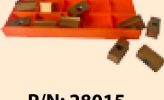




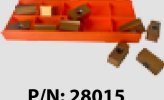

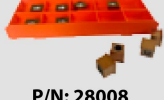


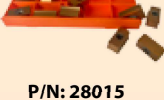

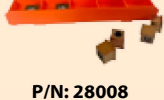

Llave de tubo universal





Los cabezales de fresado Premium para el procesamiento de materiales más duros.

- Para biseladoras manuales B10 Electra, B15 Electra y B15 AIR
- Desarrolladas especialmente para acero inoxidable y otros materiales más duros
- Mayor seguridad y más eficaz
- Superficie final más lisa y mayor vida útil de los insertos de corte
- Insertos de corte más largos (15 mm/0,6") son estándar y de dos caras
- Los insertos de corte más cortos (8 mm/0,3") son de cuatro caras » doble vida útil

Ángulo de bisel requerido	El kit de Cabezal de biselado Premium max 15 mm/0.6" Insertos de corte de dos caras	Insertos de corte de dos caras de repuesto de 15 mm/0,6"	El rodillo especial adicional para insertos de corte más cortos de 8 mm/0,3" (el cabezal de biselado permanece original)	Las insertos de corte de cuatro lados más cortos de 8 mm/ 0,3"	Los tornillos de fijación para los insertos de corte (funciona con ambas versiones de insertos de corte)
30°	 P/N: 27223X (los insertos de corte y el rodillo guía Ø 30 mm / 1.19" están incluidos)	 P/N: 28015 (paquete de 10 piezas)	 P/N: 28004 (rodillo de avance especial completo de Ø 33,5 mm / 1,32" para insertos de corte más cortos)	 P/N: 28008 (paquete de 10 piezas)	 P/N: 28007 (1 pieza)
37.5°	 P/N: 27227X (los insertos de corte y el rodillo guía Ø 26 mm / 1.02" están incluidos)	 P/N: 28015 (paquete de 10 piezas)	 P/N: 28013 (rodillo de avance especial completo de Ø 30,5 mm / 1,2" para insertos de corte más cortos)	 P/N: 28008 (paquete de 10 piezas)	 P/N: 28007 (1 pieza)
45°	 P/N: 27222X (los insertos de corte y el rodillo guía Ø 26 mm / 1.02" están incluidos)	 P/N: 28015 (paquete de 10 piezas)	 P/N: 28005 (rodillo de avance especial completo de Ø 31 mm / 1,23" para insertos de corte más cortos)	 P/N: 28008 (paquete de 10 piezas)	 P/N: 28007 (1 pieza)
50°	 P/N: 27224X (los insertos de corte y el rodillo guía Ø 26 mm / 1.02" están incluidos)	 P/N: 28015 (paquete de 10 piezas)	 P/N: 28014 (rodillo de avance especial completo de Ø 31,5 mm / 1,24" para insertos de corte más cortos)	 P/N: 28008 (paquete de 10 piezas)	 P/N: 28007 (1 pieza)
60°	 P/N: 27240X (los insertos de corte y el rodillo guía Ø 19 mm / 0.75" están incluidos)	 P/N: 28015 (paquete de 10 piezas)	 P/N: 28006 (rodillo de avance especial completo de Ø 25,5 mm / 1,01" para insertos de corte más cortos)	 P/N: 28008 (paquete de 10 piezas)	 P/N: 28007 (1 pieza)

Otros ángulos a pedido

Edge Cleaner - adaptador de esmerilado

Edge Cleaner - adaptador de esmerilado (incluye 10 piezas de anillos de esmerilado grano 40, 1 pieza de rodillo guía)	Anillos de esmerilado, grano 40 (paquete de 50 piezas)	Repuesto de rodillo guía de poliuretano
 P/N: 25310	 P/N: 25312	 P/N: 25311











Cabezales de fresado y otros accesorios para B10 Electra, B15 Electra y B15 Air



Los cabezales de fresado de redondeo

- Para biseladoras manuales B10 Electra, B15 Electra y B15 AIR
- Superficie final más suave y mayor vida útil para las insertos de corte
- Para aplicaciones de redondeo de bordes

Radio requerido	Cabezal de fresado de radio, incluido el rodillo guía y el tornillo de fijación	Insertos de corte Radio de cuatro caras	Los tornillos de fijación para los insertos de corte
R 2.5 mm / 0.08 in	 <p>P/N: 27234X (se incluyen los insertos de corte y el rodillo guía de Ø 37 mm / 1.46")</p>	 <p>P/N: 26109 (paquete de 10 piezas)</p>	 <p>P/N: 28007 (1 pieza)</p>
R 3.5 mm / 0.12 in	 <p>P/N: 27233X (se incluyen los insertos de corte y el rodillo guía de Ø 37 mm / 1.46")</p>	 <p>P/N: 26110 (paquete de 10 piezas)</p>	 <p>P/N: 28007 (1 pieza)</p>
R 4 mm / 0.16 in	<p>Compatible con el cabezal de fresado R 3.5 mm / 0.12"</p> <p>P/N: 27233X</p>	 <p>Part no. 26111 (paquete de 10 piezas)</p>	 <p>Part no. 28007 (1 pieza)</p>

Los cabezales de fresado ECO más antiguos. Disponible hasta agotar existencias.

P/N:

Cabezal de corte de 30° (incluidos insertos, tornillos, pernos y rodillo). Diámetro del rodillo guía Ø 34 mm / 1.34 in	27223
Cabezal de corte de 50° (incluidos insertos, tornillos, pernos y rodillo). Diámetro del rodillo guía Ø 28 mm / 1.10 in	27224
Insertos de corte con recubrimiento - cuatro caras (paquete de 10 uds.)	27231
Tornillo para los insertos	27241

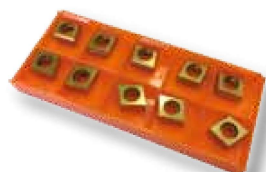
Otros accesorios

P/N:

Pasta lubricante especial para cabezales de fresado. Evita el agarrotamiento, el desgaste, la soldadura en frío, la solidificación de los hilos 120g.	33005
Llave de tubo universal (para reemplazar el cabezal de fresado)	25300_27
Cepillo magnetico Mag Brush	18654



P/N: 27223



P/N: 27231

