

MAB 150

Máquina de broca hueca con base magnética con engranaje angular horizontal, ideal para espacios muy reducidos

DRAYSER

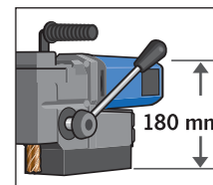
INSUMOS INDUSTRIALES

Las ventajas de MAB 150

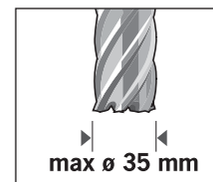
- > Con sólo 11 kg – Especialmente ligera y manejable
- > Empuñadura de avance intercambiable del lado izquierdo al lado derecho de la máquina
- > Brocas huecas hasta \varnothing 35 mm

FICHA TÉCNICA

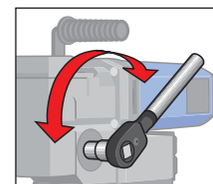
 Potencia del motor:	1.080 vatios	 Embrague a fricción:	-
 Tensión:	230 V AC, 50-60 Hz	 Control del par de giro:	-
 Altura:	39 mm	 Control electrónico de onda completa:	-
 Dimensiones del imán:	80 x 160 x 36.5 mm	 Indicador del imán:	-
 Peso:	11 kg	 Protección térmica:	-
 Admisión directa:	19 mm Weldon (1/4")	 Giro a la derecha / a la izquierda:	-
 Admisión industrial:	-	 Cepillos de carbón - Control de desgaste:	-
 Sistema de cambio rápido:	-	 Broca hueca corta 30 mm:	12 – 35 mm
 Husillo cónico:	-	 Broca hueca larga 55 mm:	-
 Grado de engranaje 1:	400 mih	 Broca hueca extra larga 110 mm:	-
 Grado de engranaje 2:	-	 Taladrado con broca espiral:	-
 Grado de engranaje 3:	-	 Escariado:	-
 Grado de engranaje 4:	-	 Avellanado:	-
 Lubricación interior permanente:	∅	 Roscado:	-



Altura de construcción reducida



Taladrar con broca hueca hasta \varnothing 35 mm



Opcional con trinquete



metabo MOLDEX Drayflex

Flexsafety



KEMPPi



SOLDEXA
UNA COMPANIA ESAB

VICTOR



HYLONG



UNIVET
OPTICAL TECHNOLOGIES



DRAYSER

INSUMOS INDUSTRIALES

Teléfono: +598 24004366
Minas 1678 / C.P.: 11200
Montevideo - Uruguay
www.draysers.com.uy