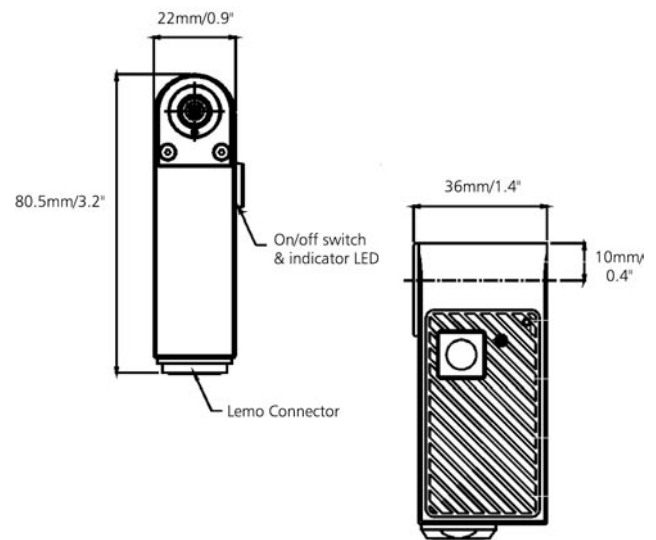


Hocking MiniDrive

Unidad ligera de palpador rotatori



Flexibilidad

Hocking MiniDrive de GE es una unidad pequeña y ligera de palpador rotatorio para corrientes de Foucault. Se ha diseñado para realizar ensayos simples y precisos de orificios de pernos en espacios reducidos. Su diseño ligero (sólo 150 g/50 oz) reduce la fatiga del operario cuando éste debe realizar ensayos sobre un gran número de orificios de pernos. MiniDrive utiliza un transformador rotatorio para permitir la transferencia de señales entre el instrumento y el palpador. El tipo de palpador generalmente usado es de reflexión diferencial.

MiniDrive funciona en una gama de velocidades que oscila entre 600 rpm y 3.000 rpm, con una gama de frecuencias de 200 kHz a 2,5 MHz, por lo que dispone de la flexibilidad necesaria para satisfacer a una amplia variedad de necesidades de ensayo.

Compatibilidad

MiniDrive es compatible con los siguientes instrumentos de Hocking:

- Phasec 2200
- Phasec D62 y D62s
- Phasec 2s
- Phasec 2d

También puede utilizarse con una gama de instrumentos de corrientes de Foucault realizados por otros fabricantes, siempre que se utilice el adaptador y el cable adecuados.



Especificaciones:

Peso:

150 g (5 oz)

Alimentación:

Suministrada por el instrumento

Dimensiones:

82 x 22 x 36 mm
3,2 x 0,9 x 1,4"

Distancia:

11 mm / 0,4" (distancia desde la parte superior de la carcasa hasta el centro del palpador)

Velocidades:

600, 1000, 1.500, 2.200, 3.000 rpm

Motor:

12 V

