

HUSH

**przyrząd do pomiaru wysokości obciążu oraz płyty offsetowej
względem pierścienia bieżnego cylindra**

Przyrząd umożliwia precyzyjny pomiar bezpośrednio na cylindrze gumowym lub płytowym.

ZALETY

- Lekki, poręczny i prosty w obsłudze.
- Prosta kalibracja i szybki pomiar.
- Cyfrowy wyświetlacz (w mm lub calach) z możliwością odczytu w każdej pozycji za pomocą funkcji *Hold*.
- Bezpośredni odczyt wysokości względem pierścieni bieżnych



KORZYŚCI W UŻYTKOWANIU

- Zastosowanie dla cylindrów gumowych lub płytowych o każdej średnicy.
- Możliwość pomiaru również przy utrudnionym dojeściu.
- Bez niebezpieczeństwa uszkodzenia gumy lub płyty.
- Podczas pomiaru brak konieczności przesuwania lub odwracania przyrządu, wystarczy przyłożyć i odczytać.
- Ustawienie przyrządu przy pomiarze równoległe do osi cylindra – wystarczająca jest dokładność wzrokowej oceny, duża tolerancja.
- Niestabilność dociśnięcia nie ma wpływu na wynik odczytu..
- Przyrząd pomiarowy HUSH to niezbędne narzędzie dla drukarni stawiającej na wysoką jakość druku.



Przyrząd pomiarowy

HUSH**DANE TECHNICZNE**

Zakres pomiaru	- 1,5 mm ... + 3,5 mm
Dokładność pomiaru	+/- 0,01 mm
Odległość punktów oparcia	95 mm
Wymiary	30 x 55 x 307 mm
Ciężar	450 g
Temperatura pracy	15 – 30 ° C
Temperatura składowania	5 – 40 ° C
Zasilanie	Bateria 1,5 V, typu Mignon (AA)
Pobór prądu	Tylko 0,005 mA, dlatego jest zawsze włączony
Kontrola baterii	Litera B na wyświetlaczu oznacza konieczność wymiany baterii
Funkcja HOLD	Za pomocą klawisza stop / go (wyświetlacz pokazuje H)
Wybór jednostki pomiaru	Klawisz mm / inch nacisnąć ostrym przedmiotem
Zerowanie	Klawisz 0.00 nacisnąć ostrym przedmiotem przez co najmniej 1 sek.