

Precyzyjne wycinaki dwustrzowe JDC



Wycinaki JDC firmy Thwing-Albert są uznanym standardem w zakresie przygotowania próbek testowych dla takich materiałów jak papier, karton, włókniny, folie i inne materiały występujące w formie arkuszy. Wycinają one paski materiału o bardzo dokładnej określonej szerokości i idealnej równoległości brzegów na całej ich długości. Dwa ostrza zapewniają wysoką jakość brzegów paska bez wystrzępień i niedociętych włókien.

Podstawowe własności

- Precyzyjne wycinanie przy pomocy dwóch idealnie równoległych ostrzy, obie krawędzie próbki wycinane są w jednym procesie,
- Dostępny z wieloma różnymi szerokościami próbek,
- Szerokość próbek według wymiarów metrycznych lub calowych,
- Tuż przed cięciem materiał jest dociskany do platformy wycinaka, co zapobiega jego przesuwaniu, wyciąganiu lub marszczeniu się,
- Osłony zabezpieczające.

Podstawowe dane techniczne

Tolerancja równoległości ostrzy	$\pm 2.54 \mu\text{m}$
Szerokość próbki	Od 3 do 76 mm
Szerokości standardowe	15, 25 lub 50 mm 1, 2 lub 3 cale
Długość cięcia	25, 30 lub 40 cm
Wymiary	150 x 560/610 x 380/560 mm
Waga	13 do 45 kg
Normy	Wycinaki spełniają wymagania w zakresie dokładności przygotowania próbek dla wielu norm ISO, TAPPI, ASTM i innych

Firma Klimatest • ul. Pilczycka 198F • 54-144 Wrocław • klimatest@klimatest.eu
 Tel. 0 71 354 06 80 (81, 82) • Faks: 0 71 354 06 92 • www.klimatest.eu

Firma Klimatest - Biuro w Warszawie • ul. Wólczyńska 133 • 01-919 Warszawa • stan@klimatest.eu
 Tel. 0 22 864 04 35 • Faks: 0 22 864 04 35 • www.klimatest.eu