

Nóż krążkowy przeznaczony jest do pomiaru przyczepności metodą siatki nacięć. Jest to prosta i skuteczna metoda pozwalająca określić przyczepność różnych powłok.

Urządzenie jest idealne do badania przyczepności cienkich powłok na płaskich powierzchniach.



- Wymienne ostrza
- Zgodność z normami ISO 2409, ASTM D3359



Wybór noża	
Grubość powłoki	Rodzaj ostrza
ISO 2409	
0 - 60 μm	1 mm
61 - 120 μm	2 mm
121 - 250 μm	3 mm
ASTM D3359	
do 50 μm	1mm
51 - 125 μm	2 mm

W zestawie:

- nóż
- wybrane ostrze
- lupa
- pędzelek
- taśma do badania przyczepności

Zgodny z normami:

ISO 2409 oraz ASTM D3359

