

“塞尺”块

666M系列成卷厚度规或“塞尺”块

7.6M卷盘盒, 0.03-0.35MM

6.1M纸箱, 0.40-0.50MM

该产品使用方便, 包含厚度块, 装在便利的可重绕卷盘中。厚度块装在包装盒中便于按所需长度切断, 可用于调节挺杆、火花塞、配电器触点, 检查轴承间隙和齿轮游隙, 安装活塞、环与销, 测量狭缝等。此块规对于固定和模压工作中的填隙也很有用。

- 方便易用的25'和7.6 m卷盘, 宽1/2"和12.7 mm, 装在紧凑、结实可重绕塑料卷盒内。该卷盒只适用于最大厚度0.015"和0.35 mm的块规。
- 具有可重绕的特点, 能够将较薄的塞尺缩回到卷盒中, 防止损坏。
- 厚度为0.016"或0.40 mm以上的成卷厚度规以20'或6 m (不能分装) 为一卷装在纸箱中。0.0005"、25'的厚度规也是包装在纸箱中。
- 使用顶级回火钢制成。
- 每隔6"或150 mm就标有一条线, 厚度的单位为1/1000"或1/100 mm (666-1/2型除外)。
- 盒装便于剪取所需的长度, 不会产生浪费

公制读数卷 - 卷盘盒				
厚度	长度	产品号	订货号	
0.03mm	7.6m	666M-3	52823	
0.04 mm		666M-4	52824	
0.05mm		666M-5	52825	
0.06mm		666M-6	52826	
0.08mm		666M-8	52827	
0.10mm		666M-10	52828	
0.15mm		666M-15	52829	
0.20mm		666M-20	52830	
0.25mm		666M-25	52831	
0.30mm		666M-30	52832	
0.35mm		666M-35	52833	
公制读数卷 - 纸箱				
0.40mm		6.1m	666M-40	52834
0.45mm			666M-45	52835
0.50mm			666M-50	52836
0.50mm	666M-55		61930	
0.60mm	666M-60		61931	
0.65mm	666M-65		61932	
0.70mm	666M-70		61933	
0.75mm	666M-75		61934	
0.80mm	666M-80		61935	
0.85mm	666M-85		61936	
0.90mm	666M-90	61937		
0.95mm	666M-95	61938		
1.00mm	666M-100	61939		



666M-4

固定标准规



“塞尺”块

667M系列厚度规或“塞尺”块

0.03-0.50MM

这些量规广泛用于汽车、航空、柴油与农场设备的制造和维护以及钻模、夹具、量规和实验工作。

- 英制量规的尺寸为12"长、1/2"宽，并配有33种从0.0005"到0.030"的不同厚度的塞尺
- 公制量规的尺寸为300 mm长、12.7 mm宽，并配有14种从0.03 mm到0.50 mm的不同厚度的塞尺
- 带圆头，因此更加易于使用
- 使用顶级回火钢制成
- 每片塞尺每隔6"都标有厚度（667-1/2型除外），护套上同样标有厚度
- 端部打有3/16" (5mm) 挂孔

公制量规 - 300mm		
厚度	产品号	订货号
0.03mm	667M-3	52869
0.04mm	667M-4	52870
0.05mm	667M-5	52871
0.06mm	667M-6	52872
0.07mm	667M-7	64951
0.08mm	667M-8	52873
0.10mm	667M-10	52874
0.15mm	667M-15	52875
0.20mm	667M-20	52876
0.25mm	667M-25	52877
0.30mm	667M-30	52878
0.35mm	667M-35	52879
0.40mm	667M-40	52880
0.45mm	667M-45	52881
0.50mm	667M-50	52882
0.55mm	667M-55	61945
0.60mm	667M-60	61946
0.65mm	667M-65	61947
0.70mm	667M-70	61948
0.75mm	667M-75	61949
0.80mm	667M-80	61950
0.85mm	667M-85	61951
0.90mm	667M-90	61952
0.95mm	667M-95	61953
1.00mm	667M-100	61954

.03mm

STARRETT

667M-3

.04mm

STARRETT

667M-4

.05mm

STARRETT

667M-5

.06mm

STARRETT

667M-6

.08mm

STARRETT

667M-8