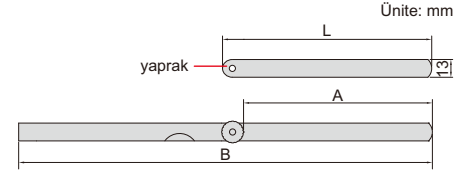


UZUN FİLLER ÇAKISI

- Sertleştirilmiş alaşımlı çelikten yapılmıştır
- DIN2275/sınıf TC1 ile tanışın
- Doğruluk: $\pm(3+T/80)$ μm ;
- 'T' μm cinsinden yaprak kalınlığıdır



4605-20



Kod	Ölçüm aralığı	Yaprak kalınlığı dahildir (mm)	Yaprak adedi	L	A	B
4605-13	0,05-1,00mm	0,05; 0,10; 0,15; 0,20; 0,25; 0,30; 0,40; 0,50; 0,60; 0,70; 0,80; 0,90; 1,00	13	150mm	135mm	295mm
4605-131	0,05-1,00mm		13	200mm	185mm	395mm
4605-132	0,05-1,00mm		13	300mm	285mm	590mm
4605-20	0,05-1,00mm	0,05; 0,10; 0,15; 0,20; 0,25; 0,30; 0,35; 0,40; 0,45; 0,50; 0,55; 0,60; 0,65; 0,70; 0,75; 0,80; 0,85; 0,90; 0,95; 1,00	20	150mm	135mm	295mm
4605-201	0,05-1,00mm		20	200mm	185mm	395mm
4605-202	0,05-1,00mm		20	300mm	285mm	590mm

İNÇ FİLLER ÇAKISI

11

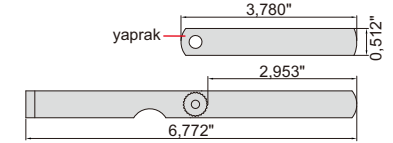


4608-31

- 0,010 "pirinçten yapılmıştır, diğerleri sertleştirilmiş alaşımlı çelikten yapılmıştır
- Her bıçak inç / metrik boyutta işaretlenmiştir

Kod	Ölçüm aralığı	Yaprak adedi
4608-31	0,0015"-0,035"	32

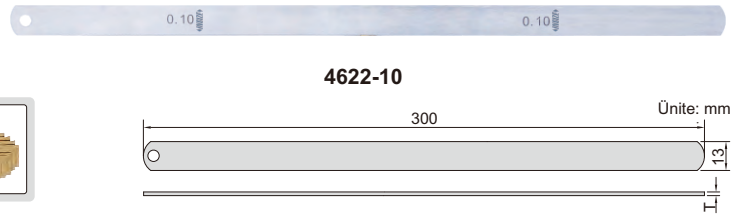
Yaprak kalınlığı dahil	Doğruluk
0,010" (pirinç)	$\pm 0,00039$ "
0,0015"; 0,002"	$\pm 0,0002$ "
0,0025"; 0,003"; 0,004"; 0,005"; 0,006"; 0,007"	$\pm 0,00028$ "
0,008"; 0,009"	$\pm 0,00035$ "
0,010"; 0,011"	$\pm 0,00039$ "
0,012"; 0,013"	$\pm 0,00047$ "
0,014"; 0,015"	$\pm 0,00051$ "



yaprak kalınlığı dahil	Doğruluk
0,016"; 0,017"	$\pm 0,00055$ "
0,018"; 0,019"	$\pm 0,00059$ "
0,020"; 0,021"	$\pm 0,00067$ "
0,022"; 0,023"	$\pm 0,00071$ "
0,024"; 0,025"; 0,026"	$\pm 0,00075$ "
0,028"	$\pm 0,00091$ "
0,030"	$\pm 0,00094$ "
0,032"; 0,035"	$\pm 0,00102$ "

FİLLER ÇAKISI YAPRAKLARI

- Hassas boşluk ayarı için ara sacı olarak kullanılır
- Sertleştirilmiş alaşımlı çelikten yapılmıştır
- Uzunluk 300mm
- Genişlik 13mm
- Plastik ambalajda 10 adet



4622-10

Kod	Kalınlık (T)	Doğruluk	Kod	Kalınlık (T)	Doğruluk	Kod	Kalınlık (T)	Doğruluk
4622-02	0,02mm	$\pm 3\mu\text{m}$	4622-15	0,15mm	$\pm 5\mu\text{m}$	4622-60	0,60mm	$\pm 9\mu\text{m}$
4622-03	0,03mm	$\pm 3\mu\text{m}$	4622-18	0,18mm	$\pm 6\mu\text{m}$	4622-65	0,65mm	$\pm 9\mu\text{m}$
4622-04	0,04mm	$\pm 3\mu\text{m}$	4622-20	0,20mm	$\pm 6\mu\text{m}$	4622-70	0,70mm	$\pm 12\mu\text{m}$
4622-05	0,05mm	$\pm 3\mu\text{m}$	4622-25	0,25mm	$\pm 6\mu\text{m}$	4622-75	0,75mm	$\pm 12\mu\text{m}$
4622-06	0,06mm	$\pm 3\mu\text{m}$	4622-30	0,30mm	$\pm 7\mu\text{m}$	4622-80	0,80mm	$\pm 13\mu\text{m}$
4622-07	0,07mm	$\pm 4\mu\text{m}$	4622-35	0,35mm	$\pm 7\mu\text{m}$	4622-85	0,85mm	$\pm 13\mu\text{m}$
4622-08	0,08mm	$\pm 4\mu\text{m}$	4622-40	0,40mm	$\pm 8\mu\text{m}$	4622-90	0,90mm	$\pm 14\mu\text{m}$
4622-09	0,09mm	$\pm 4\mu\text{m}$	4622-45	0,45mm	$\pm 8\mu\text{m}$	4622-95	0,95mm	$\pm 14\mu\text{m}$
4622-10	0,10mm	$\pm 4\mu\text{m}$	4622-50	0,50mm	$\pm 9\mu\text{m}$	4622-100	1,00mm	$\pm 16\mu\text{m}$
4622-12	0,12mm	$\pm 5\mu\text{m}$	4622-55	0,55mm	$\pm 9\mu\text{m}$			