



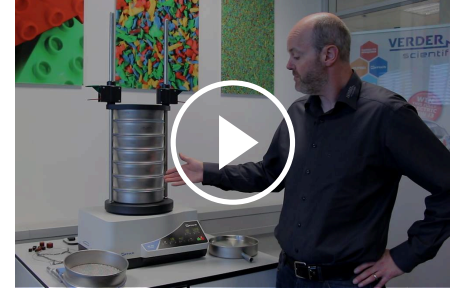
TITREŞİMLİ ELEK SALLAYICI AS 200 CONTROL

Sonuçların dünya çapında karşılaştırılabilirliği

The microprocessor-controlled measuring and control unit of this model ensures a constant vibration height, allowing for 100% reproducibility of results even among different AS 200 control shakers. One particular characteristic makes this RETSCH product stand out from others: Instead of the vibration height, it is possible to set the sieve acceleration which is independent of the power frequency. Together with the possibility of calibration, this ensures comparable and reproducible sieving results worldwide. Thus, all requirements for the test materials monitoring according to DIN EN ISO 9001 are met.

All sieving parameters – vibration height, time, and interval – are set, displayed and monitored digitally which makes operation of the AS 200 control very convenient and quick. Up to 99 standard operating procedures (SOPs) may be stored for routine analyses.

Through the integrated interface the instrument can be connected to a PC and controlled with the evaluation software EasySieve®. This program enables the user to carry out the whole sieving process and its subsequent documentation with convenience, accuracy and conforming to standards.



[Videoyu izlemek için tıklayın](#)

Ürün Videosu

DOĞRULUK & VERİMLİLİK

- Sieving with 3-D effect
- For sieves up to (Ø) 203 Mm
- Suitable for dry and wet sieving
- Measuring range 20 µm to 25 mm
- Memory for 99 Standard Operating Procedures (SOPs)
- Digital setting and control of sieving parameters
- Sieve acceleration independent of power frequency
- Patented electromagnetic drive (EP 0642844)
- Test materials monitoring according to DIN EN ISO 9001

TITREŞİMLİ ELEK SALLAYICI AS 200 CONTROL GÜVENLİ VE BASİT KULLANIM

AS 200 kontrolünün kullanımı rahat ve kolaydır. Tüm eleme parametreleri - titreşim yüksekliği, zaman, aralık - dijital olarak ayarlanır, görüntülenir ve izlenir. Rutin analizler için 99'a kadar parametre kombinasyonu (SOP) saklanabilir. Entegre arayüz aracılığıyla cihaz bir PC'ye bağlanabilir ve EasySieve® değerlendirme yazılımı ile kontrol edilebilir. Bu program, kullanıcının tüm eleme sürecini ve sonraki dokümantasyonu rahatlık ve doğrulukla kontrol etmesini sağlar.



TITREŞİMLİ ELEK SALLAYICI AS 200 CONTROL

TITREŞİMLİ ELEK ALKALAYICILAR İLE ISLAK ELEME

Islak eleminin en iyi çözüm olduğu birçok uygulama vardır, örn. Test edilecek malzeme bir süspansiyon olduğunda veya topaklanma eğilimi gösteren çok ince bir numunenin (<45 µm) elenmesi gerektiğinde. RETSCH'in tüm titreşimli elek sallayıcıları ıslak eleme için kullanılabilir. Püskürtme nozullu sıkma kapakları ve çıkışlı toplama tavaları gibi özel aksesuarlar mevcuttur. RETSCH'in havalandırma halkalarını elekler arasına yerleőtirerek, hava yastıkları sıvının veya numune materyalinin kaçmasına izin vermeden genişleyebilir.



TITREŞİMLİ ELEK SALLAYICI AS 200 CONTROL

AKSESUARLAR VE OPSİYONLAR

Kontrol serisinin elek sallayıcıları, çok sayıda uygulama gereksinimi sağlamak için çeşitli aksesuarlarla donatılabilir.



Kenetleme üniteleri

RETSCH kenetleme cihazları ile elekler, elek sallayıcıya güvenli, hızlı ve rahat bir şekilde kenetlenir. Sıkıştırma cihazları "konfor" özellikle kullanıcı dostudur ve zaman kazandırır.

Test elekleri için aksesuarlar

Toplama tavaları, ara tavalar, ara halkalar ve elek kapakları.

Islak eleme için aksesuarlar

Nozullu sıkıştırma kapağı, çıkışlı toplama tavaları, havalandırma halkaları.

Eleme Yardımcıları

Zincir halkaları, fırçalar, küpler, bilyeler (örn. <100 µm'den küçük partikülleri elerken ve gözenekleri boşta tutarken aglomerasyonları azaltmak için).



IQ/OQ Dokümanları

Müşterilerimizin IQ / OQ sertifikasyonunu desteklemek için "kontrol" elek sallayıcıları için IQ / OQ dokümantasyonu sağlıyoruz.

Numune Bölücüler

Anamlı sonuçlar ancak numune orijinal materyali temsil ediyorsa elde edilebilir. Numune bölücüler, temsili parça numuneleri üretir, böylece analizin tekrarlanabilirliğini sağlar.

Ultrasonik banyolar ve kurutucular

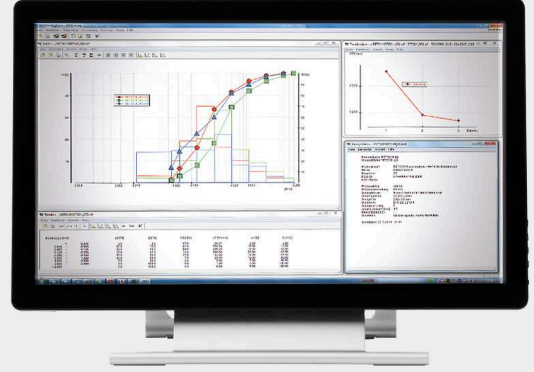
Test eleklerinin derinlemesine temizlenmesi ve numunelerin ve eleklerin hızlı ve nazik bir şekilde kurutulması için uygundur.



RETSCH TEST SIEVES AND ACCESSORIES - ENGINEERED FOR SUPERIOR PERFORMANCE

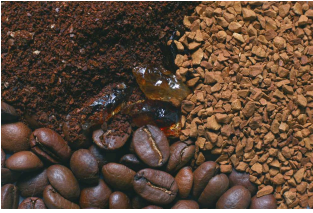
EASYSIEVE / EASYSIEVE CFR YAZILIM PROGRAMI

Parçacık boyutu analizleri için bir yazılım olan EasySieve, birçok açıdan manuel değerlendirmeyi aşmaktadır. Yazılım, eleğin ağırlığının kaydedilmesinden verilerin değerlendirilmesine kadar gerekli ölçüm ve tartım prosedürlerini otomatik olarak kontrol edebilir. Kullanımı basit ve kullanışlıdır ve ayrıca FDA 21 CFR Bölüm 11 uyumlu bir versiyonda mevcuttur.



TITREŞİMLİ ELEK SALLAYICI AS 200 CONTROL TIPIK ÖRNEK MALZEMELER

Titreşimli elek sallayıcılar, çimento klinkeri, kimyasallar, kahve, inşaat malzemeleri, gübre, dolgu maddeleri, unlar, tahıllar, metal tozları, mineraller, kuruyemişler, plastikler, kum, tohumlar, topraklar, çamaşır tozu vb.



Kahve



Toprak



Tahıl



Videoyu izlemek için
tıklayın

Soy beans

Örnek hazırlama göreviniz için en iyi çözümü bulmak için uygulama veri tabanımızı ziyaret ediniz

TITREŞİMLİ ELEK SALLAYICI AS 200 CONTROL

APLIKASYON ÖRNEKLERİ

EFFICIENT SEPARATION OF STONES FROM UP TO 9 SOIL SAMPLES WITH THE AS 200 CONTROL

In soil analysis, sieving with the AS 200 control prevents distortion of analytical results, reliably separates rocks from soil samples, and simultaneously minimizes equipment damage. Users achieve time-saving and precise analytical results, while maximizing the service life of their devices.

Unbeatable Together: The AS 200 control in combination with the BB 50 jaw crusher is the proven solution for processing large agglomerates from soil samples and can handle up to nine samples in one batch.



After

A 120 g soil sample with agglomerates up to 15 mm in diameter was processed using a 200 x 25 mm sieve with 2 mm round holes.

APPLICATION AT COLOGNE CATHEDRAL – OPTIMAL PROTECTION FOR HISTORICAL STONE SURFACES

The Cologne Cathedral workshop has relied on the AS 200 control for many years to precisely determine particle size distribution in mortar. Various particle fractions can be accurately separated and combined. The goal is to develop mortar with optimal structure and color that almost perfectly replicates the original stone. The use of the AS 200 control eliminates manual sorting, making mortar production more reproducible and efficient.



The result: mortar with the physical properties to fill cracks and simultaneously prevent water penetration.

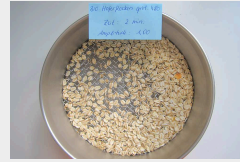


BEFORE - AFTER

HIGHEST FOOD QUALITY WITH THE AS 200 CONTROL

At Lebensgarten GmbH, the quality of organic cereal flakes is ensured through precise incoming goods inspections. Sieving analysis separates the flakes into different particle size fractions. Special importance is given to the dust fraction of the product with a particle size < 500 µm. This can impair the sealing of packaging on the one hand and negatively affect the consistency of crunchy products on the other.

The patented electromagnetic drive and the three-dimensional throwing motion of the AS 200 control ensure even distribution and optimal separation. Thanks to flexibly adjustable parameters such as amplitude and hole size, various types of flakes can be precisely sieved – ideal for checking raw material quality regarding dust and fine fractions and ensuring high quality in end products.



TITREŞİMLİ ELEK SALLAYICI AS 200 CONTROL

FONKSİYON PRENSİBİ

AS 200 serisinin tüm elek sallayıcıları, RETSCH (EP 0642844) patentli bir elektromanyetik sürücü ile çalışır. Bu sürücü, elenecek ürünü tüm eleme yüzeyinde eşit olarak hareket ettiren bir 3D fırlatma hareketi üretir. Avantaj: yüksek gerilme kapasitesi, son derece düzgün çalışma ve yüksek ayırma verimliliği ile kısa eleme süreleri.



[Videoyu izlemek için tıklayın](#)

AS 200 CONTROL

TEKNİK VERİ

Uygulamalar	Ayırma, fraksiyon, partikül boyutu belirleme
Uygulama alanı	biyoloji, kimya / plastik, tarım, ..
Besleme malzemesi	tozlar, dökme malzeme, süspansiyonlar
Ölçüm aralığı	20 µm - 25 mm
Eleme hareketi	Açısal ivme ile fırlatma hareketi
Parti boyutu / besleme miktarı	3 kg
Maksimum fraksiyon sayısı	11 / 22
Maksimum elek seti ağırlığı	6 kg
Genlik	digital, 0.20 – 3.00 mm
Kontrollü genlik	evet
Elek hızlanması	1.0 - 15.1 g
Zaman göstergesi	dijital, 1 - 99 dk
Aralıklı çalışma	1 - 99 s
Kaydedilebilir SOP	99
kuru eleme için uygundur	evet
Islak eleme için uygundur	evet
USB arabirimi	evet
Test sertifikası ile / kalibre edilebilir	evet
Uygun elek ebatları	100 mm / 200 mm / 203 mm (8")
Maksimum toplam elek yüksekliği	620 mm
Sıkıştırma aparatı	standard, "comfort", each for wet and dry sieving
Koruma kodu	IP 21
Elektriksel veriler	100-240 V, 50/60 Hz
Güç bağlantısı	1-faz
G x Y x D	417 x 212 x 384 mm
Net ağırlık	~ 35 kg
Standartlar	CE

* besleme malzemesi ve cihaz yapılandırmasına / ayarlarına bağlıdır

www.retsch.com.tr/as200control

SIPARIŞ BİLGİSİ

TİTREŞİMLİ ELEK SALLAYICILAR AS 200

203 mm / 8 "Ø

'ye kadar test elekleri için AS 200 Titreşimli Elek Çalkalayıcıları (lütfen elek bağlantı aparatı, test elekleri ve toplama tavaasını ayrı sipariş edin)

30.032.0001



AS 200 control, 100–240 V, 50/60 Hz, dahil. test raporu acc. EN 10204 2.2'ye göre

aynı fiyata diğer elektrikli versiyonlar mevcuttur

AS 200 BAĞLANTI APARATLARI

maksimum fraksiyon sayısı, test elekleri için Ø

32.662.0002



Bağlantı aparatı "standard", 9 / 17, 200 / 203 mm Ø

32.662.0001



Bağlantı aparatı "comfort", 9 / 17, 200 / 203 mm Ø

32.662.0005



Üniversal bağlantı aparatı "standard", 9 / 17, 100 – 203 mm Ø

32.662.0004



Üniversal bağlantı aparatı "comfort", 9 / 17, 100 – 203 mm Ø

32.662.0034

Üniversal bağlantı aparatı "comfort", uzun,, 11 / 22, 100-SLZ --- SLZ-203 mm Ø
(sadece AS 200 control için)

32.662.0007



Üniversal ıslak eleme bağlantı aparatı "standard", 9 / 17, 100 – 203 mm Ø

32.662.0006



Üniversal ıslak eleme bağlantı aparatı "comfort", 9 / 17, 100 – 203 mm Ø

ELEK SETLERİ VE AKSESUARLARI AS 200

60.131.000999



Elek seti, 8 test eleği (ISO 3310-1), 200 mm Ø, 50 mm yükseklik
(45 µm, 63 µm, 125 µm, 250 µm, 500 µm, 1 mm, 2 mm, 4 mm) ve toplama tavaası

60.150.000999



Elek seti, 8 test eleği (ASTM E11), 203 mm (8 ") Ø, 50 mm (2") yükseklik (325 gözlü,
230 gözlü, 120 gözlü, 60 gözlü, 35 gözlü, 18 gözlü, 10 ağ, 5 gözlü) ve toplama
tavaası

AKSESUARLAR AS 200

03.243.0044



Elek plakası için kauçuk disk

99.200.0027

AS 200 conrol için IQ / OQ Dokümantasyonu

[LL:iid.retsched.link_test_sieve_range]

AS 200, AS 300, AS 400 BAĞLANTI APARATLARI İÇİN AKSESUARLAR

SIKIŞTIRMA KAPAKLARI

32.481.0022



200/203 mm Ø test elekleri için büyük Perspex pencereli sıkma kapağı

32.481.0014



100/150/200/203 mm Ø test elekleri için küçük pencereli evrensel sıkıştırma kapağı

32.481.0015



100/150/200/203 mm Ø test elekleri için küçük pencereli evrensel ıslak eleme kapağı

KENETLEME BAĞLANTI ELEMANLARI

32.142.0001



Clamping nuts, (2 pieces) for clamping device "standard"

32.737.0001



Hızlı kenetleme elemanları, (2 parça) "comfort" kenetleme aparatı için AS 200/300/400

05.114.0061

AS 200 için hızlı kenetleme elemanı için O-ring, 1 parça

SIKIŞTIRMA ÇUBUKLARI

32.248.0002



Threaded rods, (2 pieces) for clamping device "standard"

32.248.0001



Threaded rods, short, (2 pieces) for clamping of max. 5 test sieves for clamping device "standard"

32.742.0009



Çubuklar, düz, (2 parça) AS 200 "comfort" sıkma tertibatı için

32.742.0011



Sıkıştırma cihazı "comfort" için maksimum 5 test eleği sıkıştırmak için düz, kısa (2 parça) çubuklar AS 200

32.742.0013

Çubuklar, düz, uzun (2 parça) "konfor" evrensel bağlama cihazı için,
(sadece AS 200 kontrolü için (30.032.0001))

ELEME YARDIMCILARI

32.365.0001



Yatay elemeyi desteklemek için 200 mm ve 203 mm Ø test elekleri için zincir halkası

32.050.0001



Fırçalar, 3 adet

32.902.0001



Poliüretan küpleri, 12 x 12 x 12 mm, 10 adet

32.902.0002



Poliüretan küpleri, 20 x 20 x 20 mm, 10 adet

32.354.0001



Kauçuk topları, 20 mm Ø, 5 adet

32.354.0002



Agat topları, 10 mm Ø, 10 adet

32.354.0004



Steatit topları, 6 mm Ø, 150 g

TEST ELEK RAFI

32.012.0001



10 Test Eleği için Test Elek Rafı Ø 200 mm / 8 ", yükseklik 50 mm / 25 mm

TEST ELEKLERİ İÇİN AKSESUARLAR (TAVALAR, HALKALAR, KAPAKLAR)

TEST ELEKLERİ İÇİN 200 MM Ø, YÜKSEKLİK 50 MM

69.720.0050



Toplama kabı

stainless steel

200 mm Ø

yükseklik 50 mm

69.220.0050



Ara tava

stainless steel

200 mm Ø

yükseklik 50 mm

69.121.0050



Ara halka







stainless steel

200 mm Ø





yükseklik 50 mm

69.520.0051		Elekt kapağı	stainless steel	200 mm Ø	
69.420.0050		Çıkışlı toplama tavası	stainless steel	200 mm Ø	yükseklik 50 mm
69.221.0025		Islak eleme için havalandırma halkası	stainless steel	200 mm Ø	yükseklik 25 mm
05.114.0174		Test elektleri için O-ring		200 mm Ø	


TEST ELEKLERİ İÇİN 200 MM Ø, YÜKSEKLİK 25 MM

69.720.0025		Toplama kabı, stainless steel, 200 mm Ø, yükseklik 25 mm
69.220.0025		Ara tava, stainless steel, 200 mm Ø, yükseklik 25 mm
69.121.0025		Ara halka, stainless steel, 200 mm Ø, yükseklik 25 mm
69.520.0051		Elekt kapağı, stainless steel, 200 mm Ø
69.420.0050		Çıkışlı toplama tavası, stainless steel, 200 mm Ø, yükseklik 50 mm
69.221.0025		Islak eleme için havalandırma halkası, stainless steel, 200 mm Ø, yükseklik 25 mm
05.114.0174		Test elektleri için O-ring, 200 mm Ø

TEST ELEKLERİ İÇİN 203 MM Ø / 8 "Ø, YÜKSEKLİK 2"

69.720.3050		Toplama kabı, stainless steel, 8" Ø, yükseklik 2 "
69.220.3050		Ara tava, stainless steel, 8" Ø, yükseklik 2 "
69.121.3050		Ara halka, stainless steel, 8" Ø, yükseklik 2 "
69.520.3051		Elekt kapağı, stainless steel, 8" Ø


69.420.3050  Çıkışlı toplama tavası, stainless steel, 8" Ø, yükseklik 2 "

69.221.3025  Islak eleme için havalandırma halkası, stainless steel, 8" Ø, yükseklik 1 "


05.114.0174 Test elekleri için O-ring, 8" Ø

TEST ELEKLERİ İÇİN 203 MM Ø / 8 "Ø, YÜKSEKLİK 1"


69.720.3025  Toplama kabı, stainless steel, 8" Ø, yükseklik 1 "

69.220.3025  Ara tava, stainless steel, 8" Ø, yükseklik 1 "

69.121.3025  Ara halka, stainless steel, 8" Ø, yükseklik 1 "

69.520.3051  Elek kapağı, stainless steel, 8" Ø

69.420.3050  Çıkışlı toplama tavası, stainless steel, 8" Ø, yükseklik 2 "

69.221.3025  Islak eleme için havalandırma halkası, stainless steel, 8" Ø, yükseklik 1 "


05.114.0174 Test elekleri için O-ring, 8" Ø

100 MM Ø TEST ELEKLERİ İÇİN

60.010.000100  Toplama kabı, stainless steel, 100 mm Ø, yükseklik 40 mm

60.220.000100 Ara tava, stainless steel, 100 mm Ø, yükseklik 40 mm

60.935.000100  Ara halka, stainless steel, 100 mm Ø, yükseklik 40 mm

60.107.000100  Elek kapağı, stainless steel, 100 mm Ø

60.010.100100  Çıkışlı toplama tavası, stainless steel, 100 mm Ø, yükseklik 40 mm

05.114.0045  Test elekleri için O-ring, 100 mm Ø

TEST ELEKLERİ Ø 200 MM - 50 MM YÜKSEKLİK - ISO 3310/1 - PASLANMAZ ÇELİK / TEL TÜL

	# mm	# mesh no.	Ø	yükseklik	standart
60.131.000020	20 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000025	25 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000032	32 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000036	36 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000038	38 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000040	40 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000045	45 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000050	50 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000053	53 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000056	56 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000063	63 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000071	71 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000075	75 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000080	80 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000090	90 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000100	100 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000106	106 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000112	112 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000125	125 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000140	140 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000150	150 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000160	160 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000180	180 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000200	200 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000212	212 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000224	224 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000250	250 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1

60.131.000280	280 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000300	300 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000315	315 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000355	355 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000400	400 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000425	425 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000450	450 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000500	500 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000560	560 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000600	600 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000630	630 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000710	710 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000800	800 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000850	850 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.000900	900 µm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.001000	1.00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.001120	1.12 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.001180	1.18 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.001250	1,25 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.001400	1.40 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.001600	1.60 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.001700	1.70 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.001800	1.80 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.002000	2.00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.002240	2.24 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.002360	2.36 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.002500	2.50 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.002800	2.80 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.003150	3.15 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.003350	3.35 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.003550	3.55 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1

60.131.004000	4.00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.004500	4.50 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.004750	4.75 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.005000	5,00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.005600	5.60 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.006300	6.30 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.006700	6.70 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.007100	7.10 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.008000	8.00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.009000	9.00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.009500	9.50 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.010000	10.00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.011200	11.20 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.012500	12.50 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.013200	13.20 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.014000	14.00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.016000	16.00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.018000	18.00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.019000	19.00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.020000	20.00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.022400	22.40 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.025000	25.00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.026500	26.50 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.028000	28.00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.031500	31.50 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.035500	35.50 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.037500	37.50 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.040000	40.00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.045000	45.00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.050000	50.00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.053000	53.00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1

60.131.056000	56.00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.063000	63.00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.071000	71.00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.075000	75.00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.080000	80.00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.090000	90.00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.100000	100.00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.106000	106.00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.112000	112.00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1
60.131.125000	125.00 mm	-	200 mm	50 mm	ISO 3310/1

TEST ELEKLERİ Ø 200 MM - 25 MM YÜKSEKLİK - ISO 3310/1 - PASLANMAZ ÇELİK / TEL TÜL

	# mm	# mesh no.	Ø	yükseklik	standart
60.122.000020	20 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000025	25 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000032	32 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000036	36 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000038	38 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000040	40 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000045	45 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000050	50 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000053	53 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000056	56 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000063	63 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000071	71 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000075	75 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000080	80 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000090	90 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000100	100 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000106	106 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1

60.122.000112	112 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000125	125 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000140	140 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000150	150 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000160	160 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000180	180 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000200	200 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000212	212 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000224	224 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000250	250 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000280	280 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000300	300 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000315	315 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000355	355 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000400	400 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000425	425 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000450	450 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000500	500 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000560	560 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000600	600 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000630	630 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000710	710 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000800	800 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000850	850 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.000900	900 µm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.001000	1.00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.001120	1.12 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.001180	1.18 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.001250	1,25 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.001400	1.40 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.001600	1.60 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1

60.122.001700	1.70 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.001800	1.80 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.002000	2.00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.002240	2.24 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.002360	2.36 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.002500	2.50 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.002800	2.80 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.003150	3.15 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.003350	3.35 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.003550	3.55 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.004000	4.00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.004500	4.50 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.004750	4.75 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.005000	5,00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.005600	5.60 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.006300	6.30 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.006700	6.70 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.007100	7.10 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.008000	8.00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.009000	9.00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.009500	9.50 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.010000	10.00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.011200	11.20 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.012500	12.50 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.013200	13.20 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.014000	14.00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.016000	16.00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.018000	18.00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.019000	19.00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.020000	20.00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.022400	22.40 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1

60.122.025000	25.00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.026500	26.50 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.028000	28.00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.031500	31.50 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.035500	35.50 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.037500	37.50 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.040000	40.00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.045000	45.00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.050000	50.00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.053000	53.00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.056000	56.00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.063000	63.00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.071000	71.00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.075000	75.00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.080000	80.00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.090000	90.00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.100000	100.00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.106000	106.00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.112000	112.00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1
60.122.125000	125.00 mm	-	200 mm	25 mm	ISO 3310/1