



## AS 200 CONTROL VIBRÁCIÓS SZITARÁZÓ

világszerte összehasonlítható eredmények

**A modell mikroprocesszor-vezérelt mérő- és vezérlőegysége állandó rezgésmagasságot biztosít, ami lehetővé teszi az eredmények 100%-os reprodukálhatóságát még a különböző AS 200 vezérlésű rázókészülékek között is. Ezt a RETSCH terméket egy különleges tulajdonsága emeli ki a többi termék közül: A rezgésmagasság helyett a teljesítményfrekvenciától független szitagyorsulás állítható be. Ez a kalibrálási lehetőséggel együtt világszerte összehasonlítható és reprodukálható szitálási eredményeket biztosít. Így a DIN EN ISO 9001 szerinti vizsgálati anyagok ellenőrzésére vonatkozó valamennyi követelmény teljesül.**

Minden szitálási paraméter - rezgésmagasság, idő és intervallum - digitálisan állítható, megjeleníthető és ellenőrizhető, ami az AS 200 vezérlés kezelését nagyon kényelmessé és gyorsan elvégezhetővé teszi. A rutinszerű elemzésekhez akár 99 szabványos működési eljárás (SOP) is tárolható.

Az integrált interfészen keresztül a műszer csatlakoztatható egy számítógéphez, és az EasySieve® kiértékelő szoftverrel vezérelhető. Ez a program lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy a teljes szitálási folyamatot és az azt követő dokumentációt kényelmesen, pontosan és a szabványoknak megfelelően végezze el.



[Kattintson ide a videó letöltéséhez!](#)

### **Termékvideó**

## HELYES ÉS HATÉKONY

- | 3-D hatású szitálás
- | Legfeljebb (Ø) szitákhoz 203 mm
- | Alkalmas száraz és nedves szitálásra
- | Mérési tartomány 20 µm és 25 mm között
- | Memória 99 szabványos működési eljáráshoz (SOP)
- | A szitálási paraméterek digitális beállítása és ellenőrzése
- | A teljesítményfrekvenciától független szitagyorsulás
- | Szabadalmaztatott elektromágneses hajtás (EP 0642844)
- | A DIN EN ISO 9001 szabvány szerinti vizsgálati anyagok ellenőrzése

### AS 200 CONTROL VIBRÁCIÓS SZITARÁZÓ

## BIZTONSÁGOS ÉS EGYSZERŰ MŰKÖDTETÉS

Az AS 200 control szitarázóval minden szitálás kényelmesen és könnyen végrehajtható. Az összes szitálási paraméter – idő, amplitúdó, intervallum – digitálisan állítható, és jelezhető ki. Akár 99 szitálási előírat (SOP) eltárolható az ismétlődő rutin munkavégzéshez. Beépített adatcsatlakozó révén a szitarázó csatlakoztatható PC-hez, működtethető az EasySieve<sup>®</sup> kiértékelő szoftverrel. A programmal a teljes szitálási folyamat vezérelhető, helyesen és kényelmesen dokumentálhatók a szitálási eredmények.



AS 200 CONTROL VIBRÁCIÓS SZITARÁZÓ

## NEDVES SZITÁLÁS A VIBRÁCIÓS SZITARÁZÓKKAL

Sok alkalmazásban a nedves szitálás a legjobb megoldás, pl. ha a vizsgálandó minta szuszpenzióban található vagy nagyon finom (< 45 µm), összetapadni (agglomerálódni) hajlamos szemcsékből áll. Az összes RETSCH vibrációs szitarázó alkalmas nedves szitálásra. Csupán néhány speciális kiegészítőre, szórófejjel felszerelt leszorítóra és kifolyóval ellátott felfogóaljra van szükség. A sziták közé helyezett kilevegőztető gyűrűk pedig biztosítják, hogy a szitatoronyban bennszoruló levegő a folyadék vagy a minta anyaga kifolyása nélkül távozhat.



## AS 200 CONTROL VIBRÁCIÓS SZITARÁZÓ KIEGÉSZÍTŐK ÉS TARTOZÉKOK

A "control" sorozatú szitarázókhoz sokféle alkalmazás követelményeinek megfelelő kiegészítők szerezhetők be.



### | Rögzítők

A RETSCH rögzítőegységekkel a sziták biztonságosan, gyorsan és kényelmesen rögzíthetők a szitarázóra. A "comfort" leszorítóegység különösen felhasználóbarát és időtakarékos.



### | Tartozékok analitikai szitákhoz

Felfogóalj, köztialjak, köztigyűrűk és szitafedelelek.

### | Tartozékok nedves szitáláshoz

Leszorítófedél szórófejjel, felfogóalj kimenettel, levegőztető gyűrűk.

### | Szitálási segédeszközök

Láncgyűrűk, kefék, kockák, golyók (pl. <math>< 100 \mu\text{m}</math> szemcsék szitálásakor az összetapadás (agglomerálódás) és a szitalyukak eltömődése csökkentéséhez).



### | IQ/OQ Dokumentáció

IQ/OQ dokumentációt biztosítunk a „control” szitarázók felhasználók által végzendő IQ/OQ minősítésére.



### | Mintaosztók

Értelmezhető eredmények csak akkor kaphatók, ha a vett minta valóban reprezentálja az eredeti anyagot. Mintaosztók reprezentatív részmintákat hoznak létre, így biztosítják az analízis reprodukálhatóságát.

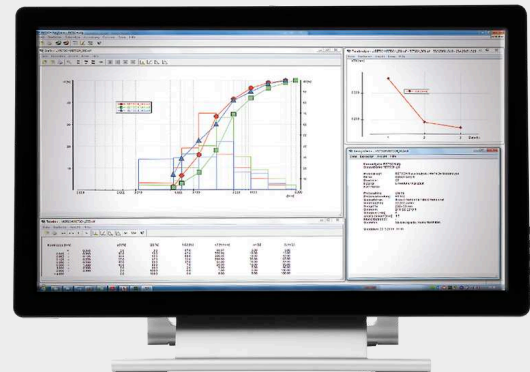
### | Ultrahangos kádak és szárítók

Az analitikai sziták alapos tisztításához és a minta ill. sziták gyors és kíméletes szárításához.

**RETSCH VIZSGÁLATI SZITÁK ÉS TARTOZÉKOK - KIVÁLÓ TELJESÍTMÉNYRE TERVEZVE**

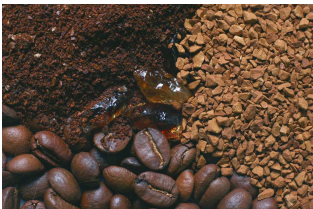
## EASYSIEVE / EASYSIEVE CFR KIÉRTÉKELŐ SZOFTVER

A Retsch cég szitálást kiértékelő EasySieve szoftvere sok vonatkozásban felülmúlja a manuális módszert. Segítségével a felhasználó gyorsan és egyszerűen végezheti el a szükséges szitálási és súlymérési műveleteket – kezdve a sziták társúlyának feljegyzésétől egészen az adatok kiértékeléséig. Az EasySieve CFR változat pedig megfelel az FDA 21 CFR Part 11 követelményeinek.

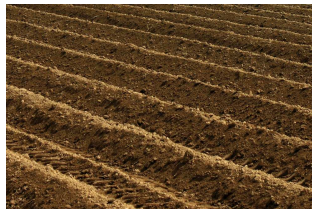


## AS 200 CONTROL VIBRÁCIÓS SZITARÁZÓ TIPIKUS MINTAANYAGOK

Vibrációs szitarázókat gyakran alkalmaznak különböző anyagok szemcseméretének meghatározásához. Ilyenek pl. ásványok, cementklinker, diófélék, építőanyagok, fémporok, gabonafélék, homok, kávé, liszt, magok, mosóporok, műanyagok, műtrágyák, talajok, töltőanyagok, vegyszerek, stb.



*kávé*



*talajok*



*gabonafélék*



[Kattintson ide a videó  
letöltéséhez!](#)

*Szójabab*

Mintaelőkészítési feladata legjobb megoldása megtaláláshoz tanulmányozza az Alkalmazási adatbankot

AS 200 CONTROL VIBRÁCIÓS SZITARÁZÓ

## ALKALMAZÁSI PÉLDÁK

### 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.



A után

**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.

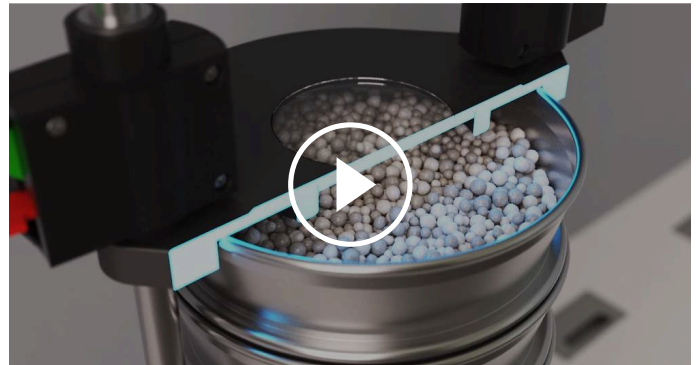
The patented electromagnetic drive and the three-dimensional throwing motion of the AS 200 control ensure even distribution and optimal separation. Thanks to flexibly adjustable parameters such as amplitude and hole size, various types of flakes can be precisely sieved – ideal for checking raw material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



## AS 200 CONTROL VIBRÁCIÓS SZITARÁZÓ

### MŰKÖDÉSI ELV

Az AS 200 sorozat mindegyik szitarázója a RETSCH cég által szabadalmaztatott (EP 0642844) elektromágneses meghajtással működik. Ez a meghajtás 3-dimenziós (3D) dobómozgásra képes, mely egyenletesen mozgatja a mintát a teljes szitafelületen. Előnyei: nagy terhelhetőség, rendkívül nyugodt működés és nagy elválasztási hatékonyság már rövid szitálási idők alatt.



[Kattintson ide a videó letöltéséhez!](#)

AS 200 CONTROL

## MŰSZAKI ADATOK

<b>Feladat</b>	frakcionálás, szétválasztás, szemcseméretmeghatározás
<b>Alkalmazási terület</b>	biológia, geológia / kohászat, gyógyászat / gyógyszergyártás, gépgyártás / elektronika, környezetvédelem / újrahasznosítás, mezőgazdaság, vegyipar / műanyagipar, élelmiszeripar, építőanyagipar, üveg- / kerámiagyártás
<b>Minta jellege</b>	ömlesztett anyagok, porok, szuszpenziók
<b>Méréstartomány*</b>	20 µm - 25 mm
<b>Szítási mozgás</b>	dobás forgatással
<b>Max. sarzs / szítalható mennyiség</b>	3 kg
<b>Frakciók max. száma</b>	11 / 22
<b>Szitorony max. össztömege</b>	6 kg
<b>Amplitúdó</b>	digital, 0.20 – 3.00 mm
<b>Szabályozott amplitúdó</b>	igen
<b>Szita gyorsulása</b>	1.0 - 15.1 g
<b>Időkijelzés</b>	digitális, 1 - 99 min
<b>Szakaszos működés</b>	1 - 99 s
<b>Eltárolható módszerek (SOP) száma:</b>	99
<b>Alkalmos száraz szítalásra</b>	igen
<b>Alkalmos nedves szítalásra</b>	igen
<b>USB adatcsatlakozás</b>	igen
<b>Végellenőrzési bizonylattal együtt / kalibrálható</b>	igen
<b>Alkalmazható szitaátmérő</b>	100 mm / 200 mm / 203 mm (8")
<b>Szitorony max. magassága</b>	620 mm
<b>Szitarögzítők</b>	standard, "comfort", each for wet and dry sieving
<b>Védelem módja</b>	IP 21
<b>Elektromos hálózat feszültsége</b>	100-240 V, 50/60 Hz
<b>Hálózati csatlakozás</b>	1-fázis
<b>Méretek: szél x mag x mély</b>	417 x 212 x 384 mm
<b>Súly, netto</b>	~ 35 kg
<b>Szabványok</b>	CE

\*A minta anyagától és a készülék kialakításától/beállításától függ.

[www.retsched.hu/as200control](http://www.retsched.hu/as200control)

## RENDELÉSI ADATOK

### VIBRÁCIÓS SZITARÁZÓK AS 200

**Vibrációs szitarázó AS 200 203 mm/8" Ø**  
(rögzítő, sziták és felfogóalj külön rendelendő)

30.032.0001  AS 200 control, 100–240 V, 50/60 Hz, EN 10204 2.2 szerinti gyártói bizonylattal



**kérésre más hálózati feszültséghez azonos áron**

### SZITARÖGZÍTŐK AS 200-HOZ

**frakciók max. száma, szitaátmérő Ø**

32.662.0002		"standard" rögzítő, 9 / 17, 200 / 203 mm Ø
32.662.0001		"comfort" rögzítő, 9 / 17, 200 / 203 mm Ø
32.662.0005		Univerzális "standard" rögzítő, 9 / 17, 100 – 203 mm Ø
32.662.0004		Univerzális "comfort" rögzítő, 9 / 17, 100 – 203 mm Ø
32.662.0034		Univerzális "comfort" rögzítő, hosszú,, 11 / 22, 100 – 203 mm Ø (csak AS 200 control)
32.662.0007		Univerzális "standard" rögzítő nedves szitaláshoz, 9 / 17, 100 – 203 mm Ø
32.662.0006		Univerzális "comfort" rögzítő nedves szitaláshoz, 9 / 17, 100 – 203 mm Ø

### SZITAKÉSZLETEK ÉS TARTOZÉKOK AS 200-HOZ

60.131.000999		Szitakészlet, 8 db (ISO 3310-1) szita, 200 mm Ø, 50 mm magas (45 µm, 63 µm, 125 µm, 250 µm, 500 µm, 1 mm, 2 mm, 4 mm) és felfogóalj
60.150.000999		Szitakészlet, 8 db (ASTM E11), 203 mm (8") Ø, 50 mm (2") height (325 mesh, 230 mesh, 120 mesh, 60 mesh, 35 mesh, 18 mesh, 10 mesh, 5 mesh) és felfogóalj

## TARTOZÉKOK AS 200-HOZ

03.243.0044



Gumitányér

99.200.0027

IQ/OQ Dokumentáció AS 200 control-hoz

[[LL:iid.retsched.link\\_test\\_sieve\\_range](#)]

## RÖGZÍTŐK TARTOZÉKAI AS 200, AS 300, AS 400-HOZ

### RÖGZÍTŐFEDELEK

32.481.0022



Rögzítőfedél, nagy ablakkal, 200/203 mm Ø szitákhoz

32.481.0014



Univerzális rögzítőfedél, kis ablakkal 100/150/200/203 mm Ø szitákhoz

32.481.0015



Univerzális rögzítőfedél nedves szitáláshoz, kis ablakkal 100/150/200/203 mm Ø szitákhoz

### RÖGZÍTŐELEMENK

32.142.0001



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

32.737.0001



Gyors leszorító elemek (2 db) "comfort" AS 200/300/400 rögzítőhöz

05.114.0061

O-gyűrű az AS 200 rögzítőhöz, 1 db

### TARTÓRUDAK SZITARÖGZÍTŐKHÖZ

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



Sima tartórudak (2 db) "comfort" AS 200 leszorítóhoz

32.742.0011



Sima tartórudak (2 db) "comfort" AS 200 leszorítóhoz max. 5 db szitához


32.742.0013

Tartórúd, sima, hosszú (2 db) univerzális "comfort" leszorítóhoz,

(csak AS 200 control (30.032.0001))

## SZITÁLÁSI SEGÉDESZKÖZÖK

32.365.0001  Lánccyűrű 200 mm és 203 mm Ø szitákkal történő vízszintes szitáláshoz

32.050.0001  Kefék, 3 db

32.902.0001  Poliuretán kockák, 12 x 12 x 12 mm, 10 db

32.902.0002  Poliuretán kockák, 20 x 20 x 20 mm, 10 db

32.354.0001  Gumigolyók, 20 mm Ø, 5 db

32.354.0002  Achátgolyók, 10 mm Ø, 10 db

32.354.0004  Zsírkőgolyók, 6 mm Ø, 150 g




## SZITAÁLLVÁNY

32.012.0001  Szitaállvány 10 db Ø 200 mm/8", 50 mm/25 mm magas analitikai szitához

## TARTOZÉKOK ANALITIKAI SZITÁKHOZ (FELFOGÓALJAK, GYŰRŰK, FEDELEK)

### 200 MM Ø, 50 MM MAGAS SZITÁKHOZ





69.720.0050		Felfogóalj	rozsdamentes acél	200 mm Ø	50 mm magas
69.220.0050		Köztialj	rozsdamentes acél	200 mm Ø	50 mm magas
69.121.0050		Köztigyűrű	rozsdamentes acél	200 mm Ø	50 mm magas

69.520.0051		Sztatfedél	rozsdamentes acél	200 mm Ø	
69.420.0050		Felfogóalj kimenettel	rozsdamentes acél	200 mm Ø	50 mm magas
69.221.0025		Levegőztető gyűrű nedves szitáláshoz	rozsdamentes acél	200 mm Ø	25 mm magas
05.114.0174		O-gyűrű analitikai szitákhoz		200 mm Ø	

#### 200 MM Ø, 25 MM MAGAS SZITÁKHOZ

69.720.0025		Felfogóalj, rozsdamentes acél, 200 mm Ø, 25 mm magas			
69.220.0025		Köztialj, rozsdamentes acél, 200 mm Ø, 25 mm magas			
69.121.0025		Köztigyűrű, rozsdamentes acél, 200 mm Ø, 25 mm magas			
69.520.0051		Sztatfedél, rozsdamentes acél, 200 mm Ø			
69.420.0050		Felfogóalj kimenettel, rozsdamentes acél, 200 mm Ø, 50 mm magas			
69.221.0025		Levegőztető gyűrű nedves szitáláshoz, rozsdamentes acél, 200 mm Ø, 25 mm magas			
05.114.0174		O-gyűrű analitikai szitákhoz, 200 mm Ø			

#### 203 MM Ø / 8" Ø, 2" MAGAS SZITÁKHOZ

69.720.3050		Felfogóalj, rozsdamentes acél, 8" Ø, 2" magas			
69.220.3050		Köztialj, rozsdamentes acél, 8" Ø, 2" magas			
69.121.3050		Köztigyűrű, rozsdamentes acél, 8" Ø, 2" magas			
69.520.3051		Sztatfedél, rozsdamentes acél, 8" Ø			

69.420.3050  Felfogóalj kimenettel, rozsdamentes acél, 8" Ø, 2" magas

69.221.3025  Levegőztető gyűrű nedves szitáláshoz, rozsdamentes acél, 8" Ø, 1" magas

05.114.0174 O-gyűrű analitikai szitákhoz, 8" Ø

#### 203 MM Ø / 8" Ø, 1" MAGAS SZITÁKHOZ

69.720.3025  Felfogóalj, rozsdamentes acél, 8" Ø, 1" magas

69.220.3025  Köztialj, rozsdamentes acél, 8" Ø, 1" magas

69.121.3025  Köztigyűrű, rozsdamentes acél, 8" Ø, 1" magas

69.520.3051  Szitafedél, rozsdamentes acél, 8" Ø

69.420.3050  Felfogóalj kimenettel, rozsdamentes acél, 8" Ø, 2" magas

69.221.3025  Levegőztető gyűrű nedves szitáláshoz, rozsdamentes acél, 8" Ø, 1" magas

05.114.0174 O-gyűrű analitikai szitákhoz, 8" Ø


#### 100 MM Ø SZITÁKHOZ

60.010.000100  Felfogóalj, rozsdamentes acél, 100 mm Ø, 40 mm magas

60.220.000100 Köztialj, rozsdamentes acél, 100 mm Ø, 40 mm magas

60.935.000100  Köztigyűrű, rozsdamentes acél, 100 mm Ø, 40 mm magas

60.107.000100  Szitafedél, rozsdamentes acél, 100 mm Ø

60.010.100100  Felfogóalj kimenettel, rozsdamentes acél, 100 mm Ø, 40 mm magas

05.114.0045  O-gyűrű analitikai szitákhoz, 100 mm Ø

## SZITÁK Ø 200 MM - 50 MM MAGAS - ISO 3310/1 - ROZSDAMENTES ACÉL / DRÓTSZÖVET

	# mm	# mesh no.	Ø	magasság	szabvány
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

## SZITÁK Ø 200 MM - 25 MM MAGAS - ISO 3310/1 - ROZSDAMENTES ACÉL /DRÓTSZÖVET

	# mm	# mesh no.	Ø	magasság	szabvány
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