

# Az új 1 mm-es vágókorongok

Érezhetően nagyobb teljesítmény!



Rozsdamentes acél  
**INOX**

**Acél**

**BÍZZ A KÉKBEN**

- Az új R SG-INOX darabolókorong: ideális szerszám rozsdamentes (INOX) anyagokra!
- Az új S SG darabolókorong: a legjobb választás az acélra!
- 30%-kal nagyobb élettartam: még több, gyors vágás a gazdaságosság növelése érdekében!



# Az új 1 mm-es vágókorongok

Érezhetően nagyobb teljesítmény!

## Az új S SG darabolókorong: a legjobb választás az acélra!

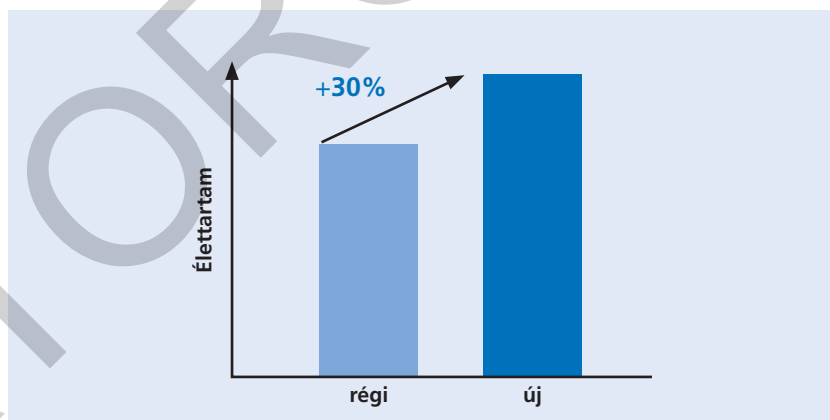
**Acél**

A PFERD az S SG 1,0 mm-es vágókorongjait az élettartam és a vezethetőség tekintetében tovább optimalizálta (**N!**). Az INOX és az acél anyagok darabolására kínált termékek közül az S SG korongok jelentősen hosszabb élettartammal bírnak. A korongok új generációja ezért a legjobb megoldás azok számára, akik csak acél anyagokat darabolnak.

### Előnyök:

- még több és gyors vágás a gazdaságosság növelése érdekében
- optimális vezethetőség
- maximális kényelem

### Hatékonyság növelése



### PFERDVALUE® – A PFERD hozzáadott értéke

**PFERDERGONOMICS®** ajánlja a vékony S SG (< 2,0 mm) vágókorongokat kényelmes munkavégzéshez, csökkent vibráció, por és zajterhelés mellett.



Vibration Filter



Noise Filter



Emission Filter



Haptic Filter

**PFERDEFFICIENCY®** ajánlja a vékony S SG (< 2,0 mm) vágókorongokat hosszú, fáradtságmentes és erőforrás hatékony munkavégzésekhez, amelyekkel a legrövidebb idő alatt tökéletes eredményt lehet elérni.



Energy Saving



Time Saving



Teljesítményerős szerszám S kötés keménység-gel, kiváló vágóteljesítménnyel és nagyon jó élettartammal.

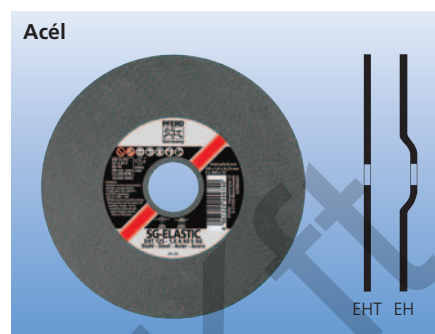
**Szemcse: korund A**


**Megmunkálható anyagok:**  
acél

**Megmunkálási feladatok:**  
lemezek, profilok és tömör anyagok darabolása

**Alkalmazástechnikai javaslatok:**

- A vékony 1,9/1,6/1,0 mm-es vágókorongok a gyors, komfortos, sorjamentes darabolás megfelelő szerszámjai.
- A 2,4 mm-es vastagságú korongok univerzális darabolási munkákhoz.
- A termékcsalád 3,2/3,0/2,9 mm vastagságú korongjai rendelkeznek a leghosszabb élettartam mellett a legnagyobb oldalirányú stabilitással.
- A nagyteljesítményű szorítóperemek alkalmazása (SFS 76, szerszámkézikönyv 206-os fejezet, 48. oldal) növeli az oldalirányú stabilitást és pontos korongvezetést tesz lehetővé különösen a vékony  $\varnothing$  178 és a 230 mm-es vágókorongoknál.



Megnevezés	EAN 4007220	EN jelölés	D x T/U x H [mm (coll)]	Max. eng. ford. szám [min <sup>-1</sup> ]	
<b>Egyenes kivitel EHT (Forma 41)</b>					
EHT 100-2,4 A 46 S SG/16,0	162590	41 A 46 S BF 80	100 x 2,4 x 16,0 (5/8)	15.300	25
<b>N!</b> EHT 105-1,0 A 60 S SG/16,0	953358	41 A 60 S BF 80	105 x 1,0 x 16,0 (5/8)	14.500	25
<b>N!</b> EHT 115-1,0 A 60 S SG/22,23	499719	41 A 60 S BF 80	115 x 1,0 x 22,23 (7/8)	13.300	25
EHT 115-1,6 A 46 S SG/22,23	522813	41 A 46 S BF 80	115 x 1,6 x 22,23 (7/8)	13.300	25
EHT 115-2,4 A 30 S SG/22,23	162637	41 A 30 S BF 80	115 x 2,4 x 22,23 (7/8)	13.300	25
<b>N!</b> EHT 125-1,0 A 60 S SG/22,23	499740	41 A 60 S BF 80	125 x 1,0 x 22,23 (7/8)	12.200	25
EHT 125-1,6 A 46 S SG/22,23	522691	41 A 46 S BF 80	125 x 1,6 x 22,23 (7/8)	12.200	25
EHT 125-2,4 A 30 S SG/22,23	162231	41 A 30 S BF 80	125 x 2,4 x 22,23 (7/8)	12.200	25
EHT 150-1,6 A 46 S SG/22,23	953365	41 A 46 S BF 80	150 x 1,6 x 22,23 (7/8)	10.200	25
EHT 150-3,0 A 24 S SG/22,23	162248	41 A 24 S BF 80	150 x 3,0 x 22,23 (7/8)	10.200	25
EHT 178-1,6 A 46 S SG/22,23	581155	41 A 46 S BF 80	178 x 1,6 x 22,23 (7/8)	8.600	25
EHT 178-2,9 A 24 S SG/22,23	522639	41 A 24 S BF 80	178 x 2,9 x 22,23 (7/8)	8.600	25
EHT 178-3,2 A 24 S SG/22,23	162347	41 A 24 S BF 80	178 x 3,2 x 22,23 (7/8)	8.600	25
EHT 230-1,9 A 46 S SG/22,23	581162	41 A 46 S BF 80	230 x 1,9 x 22,23 (7/8)	6.600	25
EHT 230-2,9 A 24 S SG/22,23	522677	41 A 24 S BF 80	230 x 2,9 x 22,23 (7/8)	6.600	25
EHT 230-3,2 A 24 S SG/22,23	162422	41 A 24 S BF 80	230 x 3,2 x 22,23 (7/8)	6.600	25
<b>Törtsíkú kivitel EH (Forma 42)</b>					
EH 100-2,4 A 46 S SG/16,0	162576	42 A 46 S BF 80	100 x 2,4 x 16,0 (5/8)	15.300	25
EH 115-2,4 A 30 S SG/22,23	162606	42 A 30 S BF 80	115 x 2,4 x 22,23 (7/8)	13.300	25
EH 115-3,2 A 30 S SG/22,23	522424	42 A 30 S BF 80	115 x 3,2 x 22,23 (7/8)	13.300	25
EH 125-2,4 A 30 S SG/22,23	162217	42 A 30 S BF 80	125 x 2,4 x 22,23 (7/8)	12.200	25
EH 125-3,2 A 30 S SG/22,23	522431	42 A 30 S BF 80	125 x 3,2 x 22,23 (7/8)	12.200	25
EH 150-3,0 A 24 S SG/22,23	162255	42 A 24 S BF 80	150 x 3,0 x 22,23 (7/8)	10.200	25
EH 178-2,9 A 24 S SG/22,23	522653	42 A 24 S BF 80	178 x 2,9 x 22,23 (7/8)	8.600	25
EH 178-3,2 A 24 S SG/22,23	162262	42 A 24 S BF 80	178 x 3,2 x 22,23 (7/8)	8.600	25
EH 230-2,9 A 24 S SG/22,23	522684	42 A 24 S BF 80	230 x 2,9 x 22,23 (7/8)	6.600	25
EH 230-3,2 A 24 S SG/22,23	162309	42 A 24 S BF 80	230 x 3,2 x 22,23 (7/8)	6.600	25



# Az új 1 mm-es vágókorongok

Érezhetően nagyobb teljesítmény!



## Az új R SG-INOX darabolókorong: az ideális szerszám rozsdamentes (INOX) anyagokra!

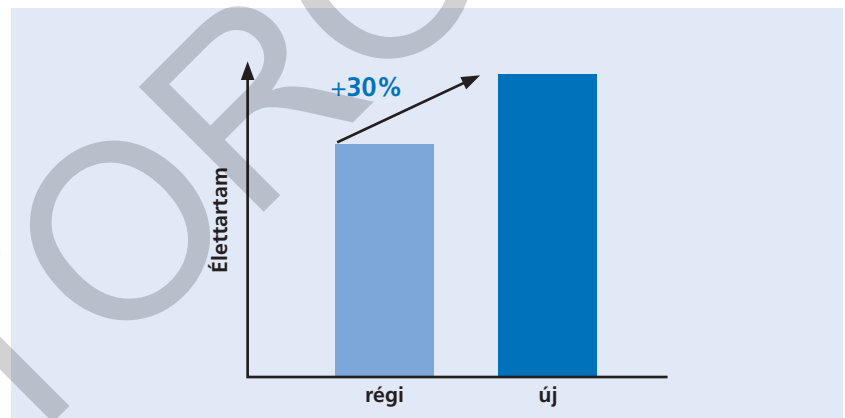
Az 1,0 mm-es R SG-INOX darabolókoronggal, amellyel rekordot állítottunk fel, következetesen továbbfejlesztettük és új dimenziókat nyitottunk. Az intenzív fejlesztési munka meghatározó teljesítménynövekedést realizált **(N!)**.

### Előnyök:

- még több, gyors és pontos vágás a gazdaságosság növelése érdekében
- kiváló vágásfelület
- maximális kényelem

Az R SG-INOX darabolókorong a legérzékenyebb munkavégzési területeken is alkalmazható mint pl. a tartálygyártás és a reaktorépítés. Az AV 9025 03 AREVA tanúsítvány igazolja a KWU-II alkalmazhatóságát.

## Hatékonyság növelése



## PFERDVALUE® – A PFERD hozzáadott értéke

PFERDERGONOMICS® ajánlja a vékony R SG-INOX (< 2,0 mm) vágókorongokat kényelmes munkavégzéshez, csökkent vibráció, por és zajterhelés mellett.



PFERDEFFICIENCY® ajánlja a vékony R SG-INOX (< 2,0 mm) vágókorongokat hosszú, fáradtságmentes és erőforrás hatékony munkavégzésekhez, amelyekkel a legrövidebb idő alatt tökéletes eredményt lehet elérni.







## Az új 1 mm-es vágókorongok

Érezhetően nagyobb teljesítmény!

### 2014-es PFERDRECORD – több mint 200.000 vágás csak 4 nap alatt

A PFERDRECORD 2014-ben meggyőzően bizonyította az 1,0 mm-es R SG-INOX vágótárcsák teljesítményét és a használatukkal elérhető megtakarításokat. Közel 210.000 vágást végeztünk a célként kitűzött 200.000 vágáshoz képest, amely így mindössze 4 nap alatt érte el a vágási rekordot.

További információ elérhető a PFERDRECORD-ról a [www.pferd.com](http://www.pferd.com) weblapon.

Rozsdamentes acél  
**INOX**



A tervezett 200.000 vágásból elbűvölve követték a nézők az első vágásokat.



3 kilométer INOX-eső várt darabolásra.



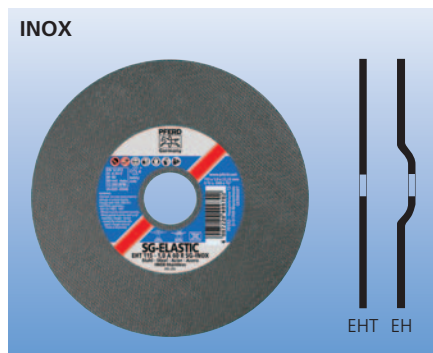
Amint rögzítette, mindent beleadott a rekordban résztvevő munkatársunk...



...csak a vágások voltak a megszokottak. A végén 10.000-rel több lett a tervezettnél.

# Az új 1 mm-es vágókorongok

Érezhetően nagyobb teljesítmény!



Teljesítményerős, kemény R (INOX) kötő-keményességű vágókorong, kiváló vágóteljesítménnyel, nagyon jó élettartammal, hűvös daraboláshoz.

#### Szemcse: korund A

Vas, kén és klór-tartalmú adalékanyagok hozzáadása nélkül gyártott termék.

#### Megmunkálható anyagok:


rozsdamentes (INOX), acél

#### Megmunkálási feladatok:

lemezek, profilok, tömör anyagok darabolása

#### Alkalmazástechnikai javaslatok:

- A vékony 1,9/1,6/1,3/1,0 mm-es vágókorongok a gyors, kényelmes, szinte sorjamentes darabolás megfelelő szerszámai.
- A 2,5/2,4/2,0 mm-es vastagságú korongok univerzális darabolási munkákhoz.
- A terméksalád 3,2 mm vastagságú korongjai rendelkeznek a leghosszabb élettartam mellett a legnagyobb oldalirányú stabilitással.
- A nagyteljesítményű szorítóperemek alkalmazása (SFS 76, szerszámkezikönyv 206-os fejezet, 48. oldal) növeli az oldalirányú stabilitást és pontos korongvezetést tesz lehetővé különösen a vékony  $\varnothing$  178 és a 230 mm-es vágókorongoknál.

Megnevezés	EAN 4007220	EN jelölés	D x T/U x H [mm (coll)]	Max. eng. ford. szám [min <sup>-1</sup> ]	
<b>Egyenes kivitel EHT (Forma 41)</b>					
N! EHT 100-1,0 A 60 R SG-INOX/16,0	511787	41 A 60 R BF 80	100 x 1,0 x 16,0 (5/8)	15.300	25
N! EHT 105-1,0 A 60 R SG-INOX/16,0	953372	41 A 60 R BF 80	105 x 1,0 x 16,0 (5/8)	14.500	25
EHT 105-1,3 A 60 R SG-INOX/16,0	953396	41 A 60 R BF 80	105 x 1,3 x 16,0 (5/8)	14.500	25
N! EHT 115-1,0 A 60 R SG-INOX/22,23	499702	41 A 60 R BF 80	115 x 1,0 x 22,23 (7/8)	13.300	25
EHT 115-1,6 A 46 R SG-INOX/22,23	355442	41 A 46 R BF 80	115 x 1,6 x 22,23 (7/8)	13.300	25
EHT 115-2,0 A 46 R SG-INOX/22,23	953402	41 A 46 R BF 80	115 x 2,0 x 22,23 (7/8)	13.300	25
EHT 115-2,4 A 46 R SG-INOX/22,23	522851	41 A 46 R BF 80	115 x 2,4 x 22,23 (7/8)	13.300	25
N! EHT 125-1,0 A 60 R SG-INOX/22,23	499733	41 A 60 R BF 80	125 x 1,0 x 22,23 (7/8)	12.200	25
EHT 125-1,6 A 46 R SG-INOX/22,23	355459	41 A 46 R BF 80	125 x 1,6 x 22,23 (7/8)	12.200	25
EHT 125-2,0 A 46 R SG-INOX/22,23	953419	41 A 46 R BF 80	125 x 2,0 x 22,23 (7/8)	12.200	25
EHT 125-2,4 A 46 R SG-INOX/22,23	522875	41 A 46 R BF 80	125 x 2,4 x 22,23 (7/8)	12.200	25
EHT 150-1,6 A 46 R SG-INOX/22,23	581179	41 A 46 R BF 80	150 x 1,6 x 22,23 (7/8)	10.200	25
EHT 178-1,6 A 46 R SG-INOX/22,23	807729	41 A 46 R BF 80	178 x 1,6 x 22,23 (7/8)	8.600	25
EHT 178-2,5 A 24 R SG-INOX/22,23	162378	41 A 24 R BF 80	178 x 2,5 x 22,23 (7/8)	8.600	25
EHT 230-1,9 A 46 R SG-INOX/22,23	807736	41 A 46 R BF 80	230 x 1,9 x 22,23 (7/8)	6.600	25
EHT 230-2,5 A 24 R SG-INOX/22,23	162446	41 A 24 R BF 80	230 x 2,5 x 22,23 (7/8)	6.600	25
EHT 230-3,2 A 24 R SG-INOX/22,23	475690	41 A 24 R BF 80	230 x 3,2 x 22,23 (7/8)	6.600	25
<b>Törtsíkú kivitel EH (Forma 42)</b>					
EH 115-2,4 A 46 R SG-INOX/22,23	162613	42 A 46 R BF 80	115 x 2,4 x 22,23 (7/8)	13.300	25
EH 115-3,2 A 46 R SG-INOX/22,23	522868	42 A 46 R BF 80	115 x 3,2 x 22,23 (7/8)	13.300	25
EH 125-2,4 A 46 R SG-INOX/22,23	162651	42 A 46 R BF 80	125 x 2,4 x 22,23 (7/8)	12.200	25
EH 125-3,2 A 46 R SG-INOX/22,23	522882	42 A 46 R BF 80	125 x 3,2 x 22,23 (7/8)	12.200	25
EH 178-2,5 A 24 R SG-INOX/22,23	162279	42 A 24 R BF 80	178 x 2,5 x 22,23 (7/8)	8.600	25
EH 230-2,5 A 24 R SG-INOX/22,23	162316	42 A 24 R BF 80	230 x 2,5 x 22,23 (7/8)	6.600	25





# Több mint 2.000.000 felhasználó nem tévedhet

1,0 & 1,6 mm



**BÍZZ A KÉKBEN**

## A PFERD vékony vágókorongjai

Felhasználók milliói bíznak a kékben és a PFERD vékony vágókorongjait választják. A PFERD program a vékony vágókorongok különböző változataival minden alkalmazáshoz ergonomiailag optimalizált, hatékony és a legmagasabb biztonsági előírásoknak megfelelő vágókorongokat kínál.

Köszönetünk minden profinak: Rendeljen az ideális vékony vágókorongokból megmunkálási feladataihoz és válasszon hozzá gratísz 2 db vágókorongot vagy 1 db PFERD sapkát.

Ajánlatunk a készlet erejéig érvényes.

További információk innovatív termékeinkről weboldalunkon található.

**PFERD**  
  
[www.pferd.com](http://www.pferd.com)

