

Iktatószám: 16313/2016/SZK  
Tárgy: Kiegészítő tájékoztatás  
Ügyintéző: Rozinay Éva  
Telefon: 30/553-2109  
E-mail: rozinay.eva@mav-szk.hu

**Tisztelt Gazdasági Szereplő(k)!**

Tájékoztatom, hogy a MÁV Szolgáltató Központ Zrt. "Különbéféle szerszámok beszerzése letéti raktár keretében 2016" tárgyú, TED 2016/S 249-457215 sz. eljárás tárgyában Ajánlatkérő „Helyesbítés/2015” –t (Korrigendum) tesz közzé a Kbt. 55. § (1) bekezdésének megfelelően.

Ajánlatkérő a kiegészítő tájékoztatás kérésekre a Kbt. 56.§-a alapján az alábbiakban, illetve a kiegészítő tájékoztatás 1. sz. melléklete szerint adja meg válaszát:

**1. Kérdés:**

*Egyes részajánlatok keretösszegei milyen időintervallum alapján lettek meghatározva? 12, 18 vagy 24 hónap?*

**Válasz:**

A közbeszerzési dokumentumok a II.2. Közbeszerzés mennyisége pontban az alábbiakat rögzítik:

„A 18 hónapra kötött adásvételi keretszerződés letéti raktárba teljesítéssel az alábbiakban részletezettek szerint:

Teljes mennyiség vagy érték:

1. részajánlat	Kéziszerszámok	129 623 eFt	+ 50 % opció	194 435 eFt
2. részajánlat	Kisgépek	16 560 eFt	+ 50 % opció	24 840 eFt
3. részajánlat	Fúrók	40 572 eFt	+ 50 % opció	60 858 eFt
4. részajánlat	Tokmányok, marók	14 987 eFt	+ 50 % opció	22 481 eFt
5. részajánlat	Faipari szerszámok	13 744 eFt	+ 50 % opció	20 616 eFt
6. részajánlat	Menetmetszők, dörzsárak	27 267 eFt	+ 50 % opció	40 901 eFt
7. részajánlat	Lapkák	21 353 eFt	+ 50 % opció	32 030 eFt
8. részajánlat	Esztergakések	8 015 eFt	+ 50 % opció	12 023 eFt
9. részajánlat	Egyéb lapkák	4 479 eFt	+ 50 % opció	6 719 eFt

Ajánlatkérő részajánlatonként a meghatározott, opcióval csökkentett keretösszegnek megfelelő értékig vállal megrendelési kötelezettséget.”

**2. kérdés:**

*Kérjük az igényelt 1902db mennyiség felülvizsgálatát az 5081-es tétel vonatkozásában.*

**Válasz:**

Ajánlatkérő a dokumentációban megjelöltek szerint – a megelőző időszak felhasználási mennyiségeken alapuló – kalkulált mennyiségeket adta meg, melyet az ajánlatok elbírálásához (azaz a legalacsonyabb összegű ellenszolgáltatás megállapításához) kíván felhasználni.

Kizárólag az egyes tételek egymáshoz viszonyított nagyságrendi arányának – előzetes igényfelmérésen alapuló – bemutatását, valamint a beérkezett ajánlatok tételenkénti arányosított összehasonlíthatóságát szolgálják, a konkrét megrendelendő mennyiségek ettől eltérhetnek. A tételes mennyiségnél kevesebb mennyiség megajánlása az ajánlat érvénytelenségét vonja maga után.

Mindezekre figyelemmel ajánlatkérő a dokumentációban meghatározottak szerint kéri az ajánlat elkészítését.


**A további kiegészítő tájékoztatás kérések keretében beérkezett ajánlattevői kérdéseket, illetve az azokra adott ajánlatkérői válaszokat a jelen kiegészítő tájékoztatás 1. sz. melléklete tartalmazza!**

Ajánlatkérő elektronikus úton megküldi a módosítással érintett részeket azoknak a gazdasági szereplőknek, akik az ajánlatkérőnél az eljárás iránt érdeklődésüket jelezték. A kiegészítő tájékoztatás korlátozás nélkül, teljes körűen, közvetlenül és díjmentesen is elérhető a következő címen:

**<http://www.mavcsoport.hu/mav-csoport/beszerzesi-hirdetmenyek/folyamatban>**

A Közbeszerzési dokumentumok egyéb pontjai változatlanok.

Budapest, 2017. február 03.



Kondorosi Szilárd  
vezető

Általános anyag beszerzés

Kiegészítő tájékoztatás 1. sz. melléklete

Sorszám	1. Részajánlat Megnevezés	Méret, műszaki paraméterek	Kiegészítő tájékoztatás kérés / kérdések	Ajánlatkérő válasza
32	Villáskulcs készlet 10 Részec Cr-V króm, DIN 3110	Kivitel: Kétoldalas, egyenes, Cr-V króm, DIN 3110 Csomagolás: állagmegóvó csomagolásban, fálra is szerelhető	Méret pontosítást kérünk, 27 vagy 30-ig?	6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22x 21x24, 27x30- as kétoldalas villáskulcsokat kérünk.
195	Csillagkulcsfej, nyitott nyomatékkulcs	Kivitel: Csillagkulcs fej, nyitott forma nyomatékkulcs, Króm-Vanádium alapanyag, krómozott felülettel. Csatlakozás: 1/4" Rátűzhető kivitel meghajtó négyzög helye a szárban.	1/ 4" -os csatlakozással nem létezik 16mm nyitott csillagfej, helyette az 3/8" -os csatlakozással 16 mm megfelelő-e?	igen, a 3/8" -os csatlakozást is elfogadjuk.

196	Csillagkulcsfej, nyitott nyomatékkulcshoz, V króm	14	Kivitel: Csillagkulcs fej, nyitott forma nyomatékkulcshoz, Króm-Vanádium alapanyag, krómozott felülettel. Csatlakozás: 3/8" Rátűzhető kivitel meghajtó négyszög helye a szárban.	darab	3/8"-os csatlakozással nem létezik 14 mm nyitott csillagfej, helyette az 1/4"-os csatlakozással 14 mm megfelelő-e?	zárt formát kérünk. (Feltűző kulcs villás)
236	IMBUSZKULCS KÉSZLET Collos méretekben műanyag tokban	min. 8 részes	Kivitel: Króm-Vanádium, műanyag tokban, tartóban Felhasználás: belső kulcsnyílású hatszögcsavarokhoz.	készlet	Kérjük a méret megadását! 1/16"-3/8" megfelelő?	AK nem határozta meg a készlet pontos tartalmát. Igen, elfogadjuk.
241	Imbusz kulcs klt TORX	min 14 db	Kivitel: Króm-Vanádium, műanyag tartóban. Klf. általában használt méretek Felhasználás: Nehezen hozzáférhető belső kulcsnyílású TORX csavarokhoz 20-25° szögeltérésig.	készlet	Kérjük a méret megadását!TX 10-50 megfelelő?	AK nem határozta meg a készlet pontos tartalmát. Igen, elfogadjuk.
245	IMBUSZKULCS KÉSZLET RIBE	RIBE min 8 RÉSZES	Kivitel: Króm-Vanádium, műanyag tokban, tartóban T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 Felhasználás: belső kulcsnyílású hatszögcsavarokhoz.	készlet	Nem létező termék, így nem tudjuk megajánlani. Kérjük a tétel törlését, ahogy az előző pályázati kiírásban is törésre került.	Kivitel: Króm-Vanádium, készlet műanyag tokban. A 239. sorban megjelölt tétellel azonos. Felhasználás: belső kulcsnyílású RIBE CV (sokszög) csavarokhoz.

269	DUGÓKULCS KÉSZLET	min. 43 DB- OS	1/4"-OS ÉS 1/2 "-OS 6 és 12 sz. Racsnis, Cr-V	készlet	Kérjük a méret megadását! 4- 27 mm megfelelő?	AK nem határozta meg a készlet pontos tartalmát. Igen, elfogadjuk.
270	Dugókules készlet 3/8" collos Cr-V króm	min. 23 részes	Kivitel: Króm-Vanádium krómozott, 3/8 - 11+8 mm, hajtószár, toldószárak (75-130- 255), kardancsukló, kerepes hajtószár Csomagolás: dobozban. Kerepes hajtószár	készlet	Kérjük a méret pontosítását! 8-24 mm megfelelő?	AK nem határozta meg a készlet pontos tartalmát. Igen, elfogadjuk.
274	DUGÓKULCS KÉSZLET 1/2" TORX, IMBUSZ,XZN	31 DARABOS]	Kivitel: Króm-Vanádium krómozott, hajtószár, toldószárak Csomagolás: dobozban.	készlet	Kérjük a méret megadását! TX 25- 60/XZN5-12/5-17mm megfelelő? Felfogás 1/1" nem létezik, megfelelő a 1/2"-os?	AK nem határozta meg a készlet pontos tartalmát. Igen, elfogadjuk. DUGÓKULCSFEJ 1/2" 10 MM 12 SZÖGLETŰ
336	DUGÓKULCSFEJ 1/1" 10 MM HATSZÖGLETŰ		Kivitel: Króm-Vanádium, krómozott.	darab		

337	DUGÓKULCSFEJ 1/1" 13 MM HATSZÖGLETŰ		Kivétel: Króm-Vanádium, krómozott.	darab	Felfogatás 1/1" nem létezik, megfelelő a 1/2"-os?	DUGÓKULCSFEJ 1/2" 13 MM 12 SZÖGLETŰ
387	LEVEGŐS DUGÓKULCS 3/4"	24	Cr-V, krómozott.	darab	A gépi (levegős) dugókulcsok műszaki és felhasználási okokból nem készülnek krómozással. Kérjük a foszfátzott felületkezelés elfogadását	A foszfátzott változatot elfogadjuk.
388	LEVEGŐS DUGÓKULCS 3/4"	30	Cr-V, krómozott. 3/4"	darab	A gépi (levegős) dugókulcsok műszaki és felhasználási okokból nem készülnek krómozással. Kérjük a foszfátzott felületkezelés elfogadását	A foszfátzott változatot elfogadjuk.
389	LEVEGŐS DUGÓKULCS 3/4"	32	Cr-V, krómozott. 3/4"	darab	A gépi (levegős) dugókulcsok műszaki és felhasználási okokból nem készülnek krómozással. Kérjük a foszfátzott felületkezelés elfogadását	A foszfátzott változatot elfogadjuk.

390	LEVEGŐS DUGÓKULCS 3/4"	27	Cr-V, krómozott. 3/4"	darab	A gépi (levegős) dugókulcsok műszaki és felhasználási okokból nem készülnek krómozással. Kérjük a foszfátzott felületkezelés elfogadását	A foszfátzott változatot elfogadjuk.
401	LEVEGŐS DUGÓKULCS HOSSZÚ 1' 36MM	36	Cr-V, krómozott.	darab	A gépi (levegős) dugókulcsok műszaki és felhasználási okokból nem készülnek krómozással. Kérjük a foszfátzott felületkezelés elfogadását	A foszfátzott változatot elfogadjuk.
402	LEVEGŐS DUGÓKULCS RÖVID 1' 41MM	41	Cr-V, krómozott.	darab	A gépi (levegős) dugókulcsok műszaki és felhasználási okokból nem készülnek krómozással. Kérjük a foszfátzott felületkezelés elfogadását	A foszfátzott változatot elfogadjuk.
403	LEVEGŐS DUGÓKULCS RÖVID 1' 55MM	55	Cr-V, krómozott.	darab	A gépi (levegős) dugókulcsok műszaki és felhasználási okokból nem készülnek krómozással. Kérjük a foszfátzott felületkezelés elfogadását	A foszfátzott változatot elfogadjuk.

411	GÉPI DUGÓKULCS KÉSZLET	1/2" 15 RÉSZES	Kivitel: Cr-V acél, hatlapfejű csavarokhoz DIN 3129	készlet	Kérjük a méret megadását! 10-32 mm megfelelő?	Minimálisan elvárt méretek: 10-11- 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22- 23-24. Max. 2 tételnél méretbeli különbség elfogadott.
412	GÉPI DUGÓKULCS KÉSZLET CR-V	3/4 " 13 db	Kivitel: Cr-V acél, hatlapfejű csavarokhoz DIN 3129	készlet	A 13 darabon belül a tényleges méreteket kérjük megadni.	Minimálisan elvárt méretek: 10-11- 12-13-14-15-16-17-19-21-22-24-27. Max. 2 tételnél méretbeli különbség elfogadott.
438	LAPOS CSAVARHÚZÓ (ÉLSZÉLESSÉG X ÉLVASTAGSÁG) 2.5	75x2,5	Alkalmazás: lapos csavarok ipar és profil részére, Szár: hengeres, speciális ötvözet, Használat: DIN 5265-A, Nyél: gurulásmentes, ütészálló műanyag hegye fekete/krómozott/Crt-V, lépcsős élek	darab	Ilyen kis méretben nem gyártanak ütészálló műanyag markolattal, a sima markolat megfelelő-e	igen, a sima markolatot is elfogadjuk.
439	LAPOS CSAVARHÚZÓ (ÉLSZÉLESSÉG X ÉLVASTAGSÁG) 200	200 x 6,5	Alkalmazás: hornyos csavarokhoz Szár: kerek, (hosszított) Használat: DIN 5264-A, ISO 2380, spec. Ötvözet, krómozott, fekete ék. Nyél: lecsúszás elleni védővel	darab	A kért termék leírásában két különböző pengevastagság van feltüntetve. Melyik méretre tegyünk ajánlatot	5,5 mm vastagság. Az élszélességben +/- 5 mm eltérés lehetséges.



440	LAPOS CSAVARHÚZÓ (ÉLSZÉLESÉG X ÉLVASTAGSÁG) 3-0/3,5	100 x 3/3,5	Alkalmazás: lapos csavarok ipar és profilok részére, Szár: hengeres, speciális ötvözet, Használat: DIN 5265-A, Nyél: gurulásmentes, ütészálló műanyag hegye fekete/krómozott/Crt-V, lépcsős élek	darab	A kért méretben nem gyártanak ütészálló műanyag markolattal lapos csavarhúzó. A kért méret legyen sima markolattal, vagy a 80x3,5 méret üthető nyél	Kérjük az ütészálló nyél biztosítását. A 80-as pengehossz méretet elfogadjuk.
441	LAPOS CSAVARHÚZÓ (ÉLSZÉLESÉG X ÉLVASTAGSÁG) 4	125 x 4	Alkalmazás: lapos csavarok ipar és profilok részére, Szár: hengeres, speciális ötvözet, Használat: DIN 5265-A, Nyél: gurulásmentes, ütészálló műanyag hegye fekete/krómozott/Crt-V, lépcsős élek	darab	Ebben méretben nem gyártanak ütészálló műanyag markolattal, a sima markolat megfelelő-e	Kérjük az ütészálló nyél biztosítását. A 100-as pengehossz méretet elfogadjuk.
442	LAPOS CSAVARHÚZÓ (ÉLSZÉLESÉG X ÉLVASTAGSÁG) 5,5	150 x 5,5	Alkalmazás: lapos csavarok ipar és profilok részére, Szár: hengeres, speciális ötvözet, Használat: DIN 5265-A, Nyél: gurulásmentes, ütészálló műanyag hegye fekete/krómozott/Crt-V, lépcsős élek	darab	A kért méretben nem gyártanak ütészálló műanyag markolattal lapos csavarhúzó. A kért méret legyen sima markolattal, vagy a 100x5,5 méret üthető nyéllel	A termék kereskedelmi forgalomban kapható.(Referenciatermék: pl. Wera, vagy azzal egyenértékű)
443	LAPOS CSAVARHÚZÓ (ÉLSZÉLESÉG X ÉLVASTAGSÁG) 6/6,5	150 x 6/6,5	Alkalmazás: lapos csavarok ipar és profilok részére, Szár: hengeres, speciális ötvözet, Használat: DIN 5265-A, Nyél: gurulásmentes, ütészálló műanyag hegye fekete/krómozott/Crt-V, lépcsős élek	darab	Ebben a méretben nem gyártanak ütészálló műanyag markolattal a sima megfelelő-e?	A termék kereskedelmi forgalomban kapható.(Referenciatermék: pl. Wera, vagy azzal egyenértékű)

444	LAPOS CSAVARHÚZÓ (ÉLSZÉLESSÉG X ÉLVASTAGSÁG) 7/8	175 x 7/8	Alkalmazás: lapos csavarok ipar és profil részére, Szár: hengeres, speciális ötvözet, Használat: DIN 5265-A, Nyél: gurulásmentes, ütésálló műanyag hegye fekete/krómozott/Crt-V, lépcsős élek	darab	A kért méretben nem gyártanak ütésálló műanyag markolattal lapos csavarhúzót. A kért méret legyen sima markolattal, vagy a 125x7 méret üthető nyéllel	A termék kereskedelmi forgalomban kapható. (Referenciatermék: pl. Wera, vagy azzal egyenértékű)
445	LAPOS CSAVARHÚZÓ (ÉLSZÉLESSÉG X ÉLVASTAGSÁG) 8	175 x 8	Alkalmazás: lapos csavarok ipar és profil részére, Szár: hengeres, speciális ötvözet, Használat: DIN 5265-A, Nyél: gurulásmentes, ütésálló műanyag hegye fekete/krómozott/Crt-V, lépcsős élek	darab	A kért méretben nem gyártanak ütésálló műanyag markolattal lapos csavarhúzót. A kért méret legyen sima markolattal, vagy a 150x9 méret üthető nyéllel	A termék kereskedelmi forgalomban kapható, de elfogadjuk a 150 x 9-es méretet is.
446	LAPOS CSAVARHÚZÓ	60 x 3	Alkalmazás: lapos csavarok ipar és profil részére, Szár: hengeres, speciális ötvözet, Használat: DIN 5265-A, Nyél: gurulásmentes, ütésálló műanyag hegye fekete/krómozott/Crt-V, lépcsős élek	darab	Ilyen kis méretben nem gyártanak ütésálló műanyag markolattal lapos csavarhúzót. Sima markolattal megfelelő-e a 80/3 méret?	Kérjük az ütésálló nyél biztosítását. A 80/3-3,5-ös pengehossz méretet elfogadjuk.
447	LAPOS CSAVARHÚZÓ	100 x 4	Alkalmazás: lapos csavarok ipar és profil részére, Szár: hengeres, speciális ötvözet, Használat: DIN 5265-A, Nyél: gurulásmentes, ütésálló műanyag hegye fekete/krómozott/Crt-V, lépcsős élek	darab	Ebben a méretben nem gyártanak ütésálló műanyag markolattal lapos csavarhúzót. Megfelel-e az eredeti méretben sima megfelelő-e?	A termék kereskedelmi forgalomban kapható. (Referenciatermék: pl. Wera, vagy azzal egyenértékű)

448	LAPOS CSAVARHÚZÓ	100 x 6	Alkalmazás: lapos csavarok ipar és profilkészítésre, Szár: hengeres, speciális ötvözet, Használat: DIN 5265-A, Nyél: gurulásmentes, ütésálló műanyag hegye fekete/krómozott/Crt-V, lépcsős élek	darab	Ebben a méretben nem gyártanak ütésálló műanyag markolattal lapos csavarhúzókat. Megfelel-e sima markolattal?	igen, elfogadjuk.
460	LAPOS CSAVARHÚZÓ 1/4" BIT	4,5 X 0.6	1/4" Bit 6,3 vezetőlüllyel DIN 3127, E 6,3 forma, Alkalmazás: Hornyos csavarokhoz fixen rögzített vezetőlüllyel 25 mm Befogó: 1/4" hatszög Csúcs: DIN 5264-C ISO 2380, szívós kemény kivitel	darab	Ebben a pengeszélességben nem gyártanak vezetőlüllyes bit-et helyette a 4,0x0,8 mm szélesség megfelelő-e	igen, elfogadjuk.
461	LAPOS CSAVARHÚZÓ 1/4" BIT	3.0 X 0.5	1/4" Bit 6,3 vezetőlüllyel DIN 3127, E 6,3 forma, Alkalmazás: Hornyos csavarokhoz fixen rögzített vezetőlüllyel 25 mm Befogó: 1/4" hatszög Csúcs: DIN 5264-C ISO 2380, szívós kemény kivitel	darab	Ebben a méretben nem gyártanak, vezetőlüllyes bit-et.	A termék kereskedelmi forgalomban kapható.(Referenciatermek: pl. Wera, vagy azzal egyenértékű)
462	LAPOS CSAVARHÚZÓ 1/4" BIT	8.0 X 1.6	1/4" Bit 6,3 vezetőlüllyel DIN 3127, E 6,3 forma, Alkalmazás: Hornyos csavarokhoz fixen rögzített vezetőlüllyel 25 mm Befogó: 1/4" hatszög Csúcs: DIN 5264-C ISO 2380, szívós kemény kivitel	darab	A kért mérethez legközelebb eső 4.0x0.8 méret megfelelő-e?	A termék kereskedelmi forgalomban kapható.Elfogadható továbbá a 8.0 x 1,2 méret is.

463	LAPOS CSAVARHÚZÓ 1/4" BIT	6.0 X 1.0	1/4" Bit 6,3 vezetőlüvellyel DIN 3127, E 6,3 forma, Alkalmazás: Hornyos csavarokhoz fixen rögzített vezetőlüvellyel 25 mm Befogó: 1/4" hatszög Csúcs: DIN 5264-C ISO 2380, szívós kemény kivitel	darab	Ebben a méretben nem gyártanak, vezetőlüvelyes bit-et. A kért mérethez legközelebb eső 5.5x1.0 méret megfélelő-e?	A termék kereskedelmi forgalomban kapható. Elfogadható továbbá a 5.5 x 1,0 méret is.
464	LAPOS CSAVARHÚZÓ 1/4" BIT	3,5 X 0,6	1/4" Bit 6,3 vezetőlüvellyel DIN 3127, E 6,3 forma, Alkalmazás: Hornyos csavarokhoz fixen rögzített vezetőlüvellyel 25 mm Befogó: 1/4" hatszög Csúcs: DIN 5264-C ISO 2380, szívós kemény kivitel	darab	Ebben a méretben nem gyártanak, vezetőlüvelyes bit-et. A kért mérethez legközelebb eső 4.0x0.8 méret megfélelő-e?	A termék kereskedelmi forgalomban kapható. Elfogadható továbbá a 4.0 x 0,8 méret is.
502	CSAVARHÚZÓ KÉSZLET /MŰSZERÉSZ	min 6 DB-OS	4 db lapos 1,2-2,5 és 2 db PH 0-1 tartóval Alkalmazás: keresztcsavarhúzó Philips-típus Szár: kerek, Használat: ISO 8764-PH, Fekete /Bevonatos hegy Nyél: ütészálló, áttetsző műanyag, Csúszásgátlóval, spec. ötvözet	készlet	Műszaki leírásban szereplő „ ütészálló, áttetsző műanyag nyelű” műszerész csavarhúzó készlet nem létezik. Kérjük az ütészálló, fekete műanyag elfogadását.	igen, elfogadjuk.
506	CSAVARHÚZÓ KÉSZLET	6 RÉSZES	CSAVARHÚZÓ KÉSZLET /MŰSZERÉSZ min 6 DB-OS 4 db lapos 1,2-2,5 és 2 db PH 0-1 tartóval Alkalmazás: keresztcsavarhúzó Philips-típus Szár: kerek, Használat: ISO 8764-PH, Fekete /Bevonatos hegy Nyél: ütészálló, áttetsző műanyag, Csúszásgátlóval, spec. ötvözet	készlet	A kiírásnak megfelelő mérettartományú műszerész csavarhúzó készletet nem gyártják ütészálló nyéllel. Megfélel-e helyette sima nyéllel?	igen, elfogadjuk.

516	BELSŐ TORX KULCS KLT MIN 9 RÉSZES		BELSŐ TORX KULCS KLT min 9 részes LEVEGŐS 1/2" HOSSZÍTÓT egyenes nyél, crómozott, fekete/crómozott fejek	készlet	Kérjük a méret megadását! TX30-80 megfelelő?	AK nem határozta meg a készlet pontos tartalmát. Igen, elfogadjuk.
538	BIT HEGY LAP 4/75	4,0 x 75 1/4"	Hatszög bit 1/4-es tartógyűrűvel DIN 7426	darab	Hatszög bit 1/4-es tartógyűrűvel max. 4/50-ben gyártják. Megfelel ez a méret?	igen, elfogadjuk.
539	BIT HEGY LAP 5/75	5,0 x 75 1/4"	Hatszög bit 1/4-es tartógyűrűvel DIN 7426	darab	Hatszög bit 1/4-es tartógyűrűvel max. 5/50-ben gyártják. Megfelel ez a méret?	igen, elfogadjuk.
574	Racsnis hajtószár	3/4"	C 6,3 és E 6,3 bitekhez,	darab	A méretben a 3/4" műszakilag lehetetlen, esetleg 1/4"-ra gondoltrak? Kérjük a pontosítást	Igen, a helyes méret 1 / 4 "

579	BIT KÉSZLET	1/4	1/4", TX8-40, IMB 2-6, KARNOS 4-10, 3SZ 1-4, 4SZ 6-10]	készlet	KARNOS 4-10, a KARNOS megjelölés nem szabványos csavar. Milyen csavarfajta gondolnak? Vagy kérünk referencia típust megjelölni az egész készletre.	A készlet min. 23 db bitből + csavarhúzó markolat + csatlakozó szár Méretek: TX7-40 min. 7 db klf. méret., IMB 2-6 min. 4 db klf. méret, KÖRMÖS 4-6-8-10, 3SZÖG 1-2-3, 4SZÖG 0-1-2. (Referenciatermék: pl. Wera, vagy azzal egyenértékű)
660	ERŐ OLDALCSÍPŐFOGÓ DIN ISO 5749	160	Kívitel: Nyéltípus: Műanyag bevonattal Fejtípus: Polirozott - kovácsolt csuklós tengely a legkeményebb igénybevételhez - piano dróthoz éppúgy megfelelő, mint puha huzalhoz - vágóél keménység kb. 64 HRC - a 250 mm hosszú oldalvágó, alkalmas 16 mm2 Cu-vezetőig és 35 mm2 Alu-vezetőig - alapanyag: olajdzett króm-vanádium elektroacél	darab	Kérjük a méret pontosítását! C oszlopban 160 D oszlopban 250-es szerepel.	160mm a helyes
663	ERŐ OLDALCSÍPŐFOGÓ DIN ISO 5749	200	Kívitel: Nyéltípus: Műanyag bevonattal Fejtípus: Polirozott - kovácsolt csuklós tengely a legkeményebb igénybevételhez - piano dróthoz éppúgy megfelelő, mint puha huzalhoz - vágóél keménység kb. 64 HRC - a 250 mm hosszú oldalvágó, alkalmas 16 mm2 Cu-vezetőig és 35 mm2 Alu-vezetőig - alapanyag: olajdzett króm-vanádium elektroacél	darab	Kérjük a méret pontosítását! C oszlopban 200 D oszlopban 250-es szerepel.	200mm a helyes

687	KÁBELKÉS KÉZI		<p>Kivitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ergonomiai kialakítású biztonsági nyél</li> <li>- stabil, rögzített állású egyenes penge</li> <li>- titán bevonatú él, 6-50MM2</li> <li>- +1 tartalék késsel a markolatban</li> </ul>	darab	A 6-50 mm2 mérettartomány 2 darab számmal oldható meg. Elfogadják-e –e így az ajánlatot? Vagy kérünk referencia típust megjelölni	Igen, egybeszámitással elfogadjuk.
698	Csupaszító fogó 1000V	160 mm	<p>Kivitel:</p> <p>Nyél típus: vastagfalú, többkomponensű bevonat, VDE-tesztelt</p> <p>Fej: Krómozott</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- állítható csavarral, a kívánt drót- ill. huzalátmérő szerinti beállításához,</li> <li>- 0- 10 mm2 vezeték keresztmetszethez</li> <li>- alapanyag: olajedzett speciális szerszámacél</li> </ul>	darab	A 0-10mm2 mérettartomány gyakorlatilag lehetetlen. A minden gyártó által kínált 0,6-10 mm2 mérettartomány megfelelő-e?	Igen, megfelelő
699	Szigetelést eltávolító fogó ( önbeállós )	min 190 0.08-10.0	<p>Kivitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Egy-, több-, és finomhuzalos vezetékek,</li> <li>- melyek műanyag, vagy gumiszigeteléssel vannak ellátva</li> <li>- csupaszításához 0,08-10 mm2 és 2,5-16 mm2 között, valamint lapos szalagkábel csupaszításához 10 mm szélességig</li> <li>- A csupaszító hossz előre beállítható egy hosszanti ütköző segítségével 3-tól 18 mm-ig</li> <li>- Huzalvágóval többkomponensű kábelekhez 10 mm2-ig, egykomponensű kábelekhez 6 mm2-ig (f 2,77 mm)</li> <li>- A fogó háza üvegszállal erősített műanyagból készült</li> </ul>	darab	Elegendő-e a méret oszlopban lévő adatoknak a megfelelés? Ugyanis a műszaki meghatározásokban leírt mérethatárok kettő különböző számmal	Igen, elfogadjuk.

700	Szigetelést eltávolító fogó ( önbeállós )	min 190 6-- 16.0	<p>Kivitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Egy-, több-, és finomhuzalos vezetékek,</li> <li>- melyek műanyag, vagy gumiszigeteléssel vannak ellátva</li> <li>- csupaszításához 0,08-10 mm<sup>2</sup> és 2,5-16 mm<sup>2</sup> között, valamint lapos szalagkábel csupaszításához 10 mm szélességig</li> <li>- A csupaszító hossz előre beállítható egy hosszanti ütőkőző segítségével 3-tól 18 mm-ig</li> <li>- Huzalvágóval többkomponensű kábelekhöz 10 mm<sup>2</sup>-ig, egykomponensű kábelekhöz 6 mm<sup>2</sup>-ig ( f 2,77 mm )</li> <li>- A fogó háza üveggzállal erősített műanyagból készült</li> </ul>	darab	Elegendő-e a méret oszlopban lévő adatoknak a megfelelés? Ugyanis a műszaki meghatározásokban leírt mérethatárok kettő különböző szerszám adatai.	igen, elfogadjuk.
702	KRIMPELŐ SZERSZÁM FOGÓ Érvéghüvely prés	200 mm	<p>galléros, vagy a nélküli érvéghüvelyhez vezeték keresztmetszet: 0,14-6 mm<sup>2</sup>, 5 keresztmetszet-préselés, érvéghüvely bevezetés oldalról.</p>	darab	A kért tulajdonságokkal rendelkező érvéghüvelyező fogók mérettartománya 0,14-2,5 vagy 0,25-6 mm <sup>2</sup> melyiket kérjük megajánlani	galléros, vagy a nélküli érvéghüvelyhez vezeték keresztmetszet: 0,14-6 mm <sup>2</sup> , 5 keresztmetszet-préselés, érvéghüvely bevezetés oldalról. Teljes hossz: min. 200. (Referenciatermek: Weidmüller, Garant)
713	Saruzó fogó ( önzáró )	215 A /225 0,5-6 MM <sup>2</sup>	<p>Kivitel:</p> <p>Fejtípus: Barnított, v feketített Felhasználás: Szigetetlen kábelsaru</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nagy és egyetlen préselőnyomás a sarokemelyűs áttételnek köszönhetően kis energiafelhasználással</li> <li>- a holtpont-raszterolás biztosítja a megbízható krimpelést és a nagy kihúzóerőt</li> <li>- gyorskioldó emeltyű-</li> <li>- anyaga: nagyszilárdságú speciális acél</li> <li>- rendeltettségű, forraszmentes elektromos DIN szerinti csatlakozókhoz</li> </ul>	darab	Ez a típus szigetelt sarukhoz való, arra kérnek ajánlatot?	Kivitel: Fejtípus: Barnított, v feketített Felhasználás: Szigetetlen kábelsaru
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- nagy és egyetlen préselőnyomás a sarokemelyűs áttételnek köszönhetően kis energiafelhasználással</li> <li>- a holtpont-raszterolás biztosítja a megbízható krimpelést és a nagy kihúzóerőt</li> <li>- gyorskioldó emeltyű-</li> <li>- anyaga: nagyszilárdságú speciális acél</li> <li>- rendeltettségű, forraszmentes</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>- nagy és egyetlen préselőnyomás a sarokemelyűs áttételnek köszönhetően kis energiafelhasználással</li> <li>- a holtpont-raszterolás biztosítja a megbízható krimpelést és a nagy kihúzóerőt</li> <li>- gyorskioldó emeltyű-</li> <li>- anyaga: nagyszilárdságú speciális acél</li> <li>- rendeltettségű, forraszmentes</li> </ul>





803	KIÜTŐ KÉSZLET MIN 8 DB-OS	MIN 8 DB-OS	BETÉTEK EDZETT C1-V ACÉLBÓL,	készlet	Kérjük a méret megadását! 0,9-5,9 mm megfelelő?	AK nem határozta meg a készlet pontos tartalmát. Igen, elfogadjuk.
905	FÉM HÁNTOLÓ, ÁLLÍTHATÓ, 3 ÉLŰ		Rögzíthető, levehető körmök, nehezen hozzáférhető helyekhez, 6 karos	darab	Kérjük a méret megadását! 250 mm megfelelő?	Igen, elfogadjuk.
952	CSAPÁGY LEHÚZÓ KÉSZLET 34-120		GLETTVAS / xx	készlet	6 karos nem létezik. 2 vagy 3 karos a megajánlható. Kérjük pontosítani.	3 karosat kérünk
986	GLETTVAS			darab	Kérjük a méret megadását! 120x240 mm megfelelő?	AK nem határozta meg a méretet. Igen, elfogadjuk.

1005	OLAJSZÜRŐ LEMELŐ FOGÓ,	Olajszűrő lemelő fogó, / acél szalaggal	darab	Mérjük a méret megadását.110-155 mm megfelelő?	Igen, elfogadjuk.
1007	ÁLLÍTHATÓ OLAJSZÜRŐ LESZEDŐ	ÁLLÍTHATÓ OLAJSZÜRŐ LESZEDŐ / acél szalaggal	darab	Mérjük a méret megadását.110-155 mm megfelelő?	Igen, elfogadjuk.

Sorszám	2. Részajánlat Megnevezés	Méret, műszaki paraméterek	M.c.	Kiegészítő tájékoztatás kérés / kérdések	AK válasza
2005	Akkumulátoros ütvecsavarozó garnitúra tartóban	min. 165 Nm forgatónyomaték, 1/2"- os számbefogás Bal és jobb forgatásirány Szerszámkofferben, tartozékokkal, M8-M16 csavar, 2 db Akkumulátorral (18/V3 Ah), töltővel	készlet	2,5Ah és 5Ah teljesítményű akkumulátor elérhető. Mivel műszaki paramétereit tekintve a 2,5A-s minimális mértékben tér el ezért kérjük ennek elfogadását.	A 2,5 Ah elfogadjuk . Az akkumulátor paramétereit csak irányadóak.
2006	ÜTVECSAVARÓZÓ KÉSZLET	min. 150 Nm forgatónyomaték, 1/4"- os számbefogás Bal és jobb forgatásirány Szerszámkofferben, fordulatszám cc. 0- 2600-3200 M6-M14 csavar, Akkumulátorral (18V/3 Ah), töltővel	készlet	2,5Ah és 5Ah teljesítményű akkumulátor elérhető. Mivel műszaki paramétereit tekintve a 2,5A-s minimális mértékben tér el ezért kérjük ennek elfogadását.	A 2,5 Ah elfogadjuk . Az akkumulátor paramétereit csak irányadóak.
2007	Akkumulátoros fúró- csavarozó gép	Egykezes gyorsbefogó tokmány, váltható forgásirány, belső ventilátor, Tartozékok: 2 db akku, akkutöltő, szerszámkoffer Furat átm.: fában/acélban min. 21/10 mm. Fúrótokmány: 10 mm	db	Elegendő-e a min. furatátmérőnél fában/acélban a 20 /10mm?	igen, elfogadjuk
2009	Sarokcsiszoló gép	Vágó,-csiszolókorong átmérő:125 mm, Teljesítmény min 1200 W/ <del>leadott</del> 1900 W, védőburkolat, szerelőszerszámok, fogantyú Üresjáratú fordulatszám min 10000 fordulat/perc	db	A leadott teljesítmény mindig kisebb mint a felvett teljesítmény! Kérem a pontosítást, hogy a leadott teljesítmény a min 1200W! Egy 125 mm sarokcsiszolóhoz a reális az 1200W leadott teljesítmény	Vágó,-csiszolókorong átmérő:125 mm, Leadott teljesítmény min 1200 W, védőburkolat, szerelőszerszámok,

					<p>fogyantú</p> <p>Üresjárat fordulatszám min 10000 fordulat/perc</p>
		<p>Csiszolási felület: 110 x100 mm, Teljesítmény: min 200 W Üresjárat fordulatszám:14000 fordulat/perc üresjárat rezgésszám: min 28000/perc, tartozék csiszolópapír, porzsák</p>		<p>Fordulat 28000 és rezgésszám 14000/perc tudunk ajánlani. A kiírásban felcserélték az adatokat! Kérjük elfogadását/javítását! Megfelelő-e? Csiszolási felület: 114 x102 mm, üresjárat rezgésszám: min 26000/perc Ezek a paraméterek a használhatóságnál teljesen egyenértékűek</p>	<p>Csiszolási felület: 110 x100 mm, Teljesítmény: min 200 W Üresjárat fordulatszám:14000 fordulat/perc üresjárat rezgésszám: min-28000/perc, tartozék csiszolópapír, porzsák</p>
2010	Rezgő csiszológép	<p>1/4 hatlap befogás, min.50 Nm nyomaték, fordulatszám cc. 0-2100- 3200, Li-ion akkumulátor., M 4-M10 csavar, szerszámkofferban, tartozékokkal.</p>	db	<p>Ekkora csavarokhoz 5Nm nyomaték tartozik, nem 50Nm, kérjük a leírás pontosítását. Az 50Nm ütve csavarozóra utal. Az ütvecsavarozó gépnek viszont a fordulatszám nem lehet ilyen magas. Kérem a paraméterek pontosítását. Kérem egy referenciagép magadását!</p>	<p>1/4 hatlap befogás, min.50 Nm nyomaték, Li-ion akkumulátor., szerszámkofferban, tartozékokkal. Referenciatermek: Hitachi, Makita, Bosch</p>
2015	SAROKCSAVARÓZÓ	<p>Kb. 180 l/min, hőmérséklet cca. 350/550 C, min 450 W, fúvóka kiegészítők (min. 3 db)</p>	db	<p>Hőlégfúvó pisztoly a helyes megnevezés?</p>	<p>igen, hőlégfúvó pisztoly a kereskedelmi elnevezés.</p>
2020	LEVEGŐFÚVÓ PISZTOLY		db		

2023	AKKUMULÁTOROS SAROKCSISZOLÓ	125mm 14,4 V +TÖLTŐ+AKKU, tartozékokkal. Hálózatról tölthető	db	Ajánlható-e teljesen egyenértékű, 18 V- os gép?	igen, elfogadjuk
2024	AKKUMULÁTOROS SAROKCSISZOLÓ 115mm	115mm 14,4 V +TÖLTŐ+AKKU tartozékokkal,. Hálózatról tölthető akkumulátor	db	Ajánlható-e teljesen egyenértékű, 18 V- os gép?	igen, elfogadjuk

<b>Sorszám</b>	<b>3. Részajánlat Megnevezés</b>	<b>M.e.</b>		<b>Ajánlatkérő válasza</b>
<b>3001</b>	<b>Központifűrő DIN 333</b>	<b>db</b>	<b>Kiegészítő tájékoztatás kérés / kérdések</b>  <b>bevonat nélkül vagy TIN bevonattal kérik?</b>	<b>mindkét típust elfogadjuk</b>
<b>3002</b>	<b>Központifűrő DIN 333</b>	<b>db</b>	<b>bevonat nélkül vagy TIN bevonattal kérik?</b>	<b>mindkét típust elfogadjuk</b>
<b>3003</b>	<b>Központifűrő DIN 333</b>	<b>db</b>	<b>bevonat nélkül vagy TIN bevonattal kérik?</b>	<b>mindkét típust elfogadjuk</b>

3004	Központifűrő DIN 333	db	bevonat nélkül vagy TIN bevonattal kéri?	mindkét típust elfogadjuk
3005	Központifűrő DIN 333	db	bevonat nélkül vagy TIN bevonattal kéri?	mindkét típust elfogadjuk
3006	Központifűrő DIN 333	db	bevonat nélkül vagy TIN bevonattal kéri?	mindkét típust elfogadjuk
3007	Központifűrő DIN 333	db	bevonat nélkül vagy TIN bevonattal kéri?	mindkét típust elfogadjuk
3008	Központifűrő DIN 333	db	bevonat nélkül vagy TIN bevonattal kéri?	mindkét típust elfogadjuk
3009	Központifűrő DIN 333	db	6,0 méret nem 6,3? bevonat nélkül vagy TIN bevonattal kéri?	mindkét típust elfogadjuk. Elfogadjuk a 6.3 méretet is

3011	Központifúró DIN 333	db	3,0 méret nem 3,15 ?	Elfogadjuk a 3,15 méretet is
3042	Rövid hengeresszárú csigafúró, DIN 338 N típus	db	Pontos méretet kérjük megadni	Rövid hengeresszárú csigafúró, DIN 338 N típus 4.30/80/47
3166	Hosszú hengeresszárú csigafúró, DIN 340 készlet	készlet	egy egyedi összeállítású készlet, A min. 25 db-nál úgy értik, hogy maga a tároló doboz a 25. db? Esetleg egy plusz méretet szeretnének kérni a fúróknál?	25 db fúrot kérünk a készletben + tartó. <b>Méretpontosság: 1-13 mm</b> (0,5 mm pontosság.)
3175	EXTRA HOSSZÚ CSIGAFÚRÓ KÚPOSSZÁRU DIN 1870 HSS	db	A megadott hossz méretek a DIN341 szabványhoz tartoznak. Melyikre van szükségük DIN341 vagy DIN 1870?	EXTRA HOSSZÚ CSIGAFÚRÓ KÚPOSSZÁRU DIN 1870 HSS N típus. 15/340 (teljes hossz)/220
3176	EXTRA HOSSZÚ CSIGAFÚRÓ KÚPOSSZÁRU DIN 1870 HSS	db	3176-os sorszámú tétele egy teljesen egyedi, extra hosszú fúró. Ragaszkodnak a kírásban szereplő méretekhez?	Elfogadjuk a 12/310/205 méretet.
3177	EXTRA HOSSZÚ CSIGAFÚRÓ KÚPOSSZÁRU DIN 1870 HSS	db	A megadott hossz méretek a DIN341 szabványhoz tartoznak. Melyikre van szükségük DIN341 vagy DIN 1870?	EXTRA HOSSZÚ CSIGAFÚRÓ KÚPOSSZÁRU DIN 1870 HSS N típus. 18/370 (teljes hossz) /245



3178	EXTRA HOSSZÚ CSIGAFÚRÓ KÚPOSSZÁRU DIN 1870 HSS	db	kérem jelezzék, hogy DIN 341-es vagy DIN 1870-es szabványra gondoltak	Kérjük a DIN 1870-es szabvány (R1 vagy R2) szerinti ajánlattélt.
3179	EXTRA HOSSZÚ CSIGAFÚRÓ KÚPOSSZÁRU DIN 1870 HSS	db	kérem jelezzék, hogy DIN 341-es vagy DIN 1870-es szabványra gondoltak	Kérjük a DIN 1870-es szabvány (R1 vagy R2) szerinti ajánlattélt.
3180	EXTRA HOSSZÚ CSIGAFÚRÓ KÚPOSSZÁRU DIN 1870 HSS	db	kérem jelezzék, hogy DIN 341-es vagy DIN 1870-es szabványra gondoltak	Kérjük a DIN 1870-es szabvány (R1 vagy R2) szerinti ajánlattélt.
3181	EXTRA HOSSZÚ CSIGAFÚRÓ KÚPOSSZÁRU DIN 1870 HSS	db	kérem jelezzék, hogy DIN 341-es vagy DIN 1870-es szabványra gondoltak	Kérjük a DIN 1870-es szabvány (R1 vagy R2) szerinti ajánlattélt.
3182	EXTRA HOSSZÚ CSIGAFÚRÓ KÚPOSSZÁRU DIN 1870 HSS	db		Kérjük a DIN 1870-es szabvány (R1 vagy R2) szerinti ajánlattélt.
3183	EXTRA HOSSZÚ CSIGAFÚRÓ KÚPOSSZÁRU DIN 1870 HSS	db		Kérjük a DIN 1870-es szabvány (R1 vagy R2) szerinti ajánlattélt.

3213	Hosszú kúpos szárú csigafúró DIN 341 HSS	db	Kiváltható-e DIN345 szabványú csigafúróra? (Mivel DIN 341-es fúrót csak 50mm átmérőig gyártanak)	igen
3214	Hosszú kúpos szárú csigafúró DIN 341 HSS	db	Kiváltható-e DIN345 szabványú csigafúróra? (Mivel DIN 341-es fúrót csak 50mm átmérőig gyártanak)	igen
3215	Hosszú kúpos szárú csigafúró DIN 341 HSS	db	Kiváltható-e DIN345 szabványú csigafúróra? (Mivel DIN 341-es fúrót csak 50mm átmérőig gyártanak)	igen
3216	Hosszú kúpos szárú csigafúró DIN 341 HSS	db	Kiváltható-e DIN345 szabványú csigafúróra? (Mivel DIN 341-es fúrót csak 50mm átmérőig gyártanak)	igen
3217	Hosszú kúpos szárú csigafúró DIN 341 HSS	db	Kiváltható-e DIN345 szabványú csigafúróra? (Mivel DIN 341-es fúrót csak 50mm átmérőig gyártanak)	igen
3218	Hosszú kúpos szárú csigafúró DIN 341 HSS	db	Kiváltható-e DIN345 szabványú csigafúróra? (Mivel DIN 341-es fúrót csak 50mm átmérőig gyártanak)	igen

3219	Hosszú kúpos szárú csigafúró DIN 341 HSS	db	Kiváltható-e DIN345 szabványú csigafúróra? (Mivel DIN 341-es fúrót csak 50mm átmérőig gyártanak)	igen
3282	Kúpos szárú csigafúró, DIN 345	db	Pontos méretet kérjük megadni	Kúpos szárú csigafúró, DIN 345 29.50/296/175
3375	Rövid hengeresszárú csigafúró, DIN 338 N típus	készlet	Pontos méretet kérjük megadni	Rövid hengeresszárú csigafúró, DIN 338 N típus min.1.00 - max. 11.00 méret, 0,5 -es méretelemkedés
3378	Rövid hengeresszárú csigafúró, DIN 338 N típus	db	Milyen méretet? (átmérő)	RÖVID HENGERESSZÁRÚ CSIGAFÚRÓ, DIN 338 N TÍPUS HSSCO + TIN 3.20/ 65/ 36
3426	SPIRÁLFÚRÓ KÉSZLET	db	Hány darabos a készlet? 0,5 vagy 1 mm-es emelkedéssel	Min. 18 db-os, 0,5 mm emelkedéssel.
3465	CSIGAFÚRÓ KLT K10 KEMÉNYFÉMILAPKÁS DIN8037 min. 13 részes	készlet	Pontos méretet kérjük megadni	2.50, 3.0, 3.50, 4.0, 4.50, 5.0, 5.50, 6.0, 7.0, 8.0, 10., 11.0 , 16.0 Max. 2 db-nál 0,5 mm eltérés lehetséges.

3487	SDS PLUS KEMÉNYFÉMLAPKÁS FÚRÓFEJ, 2 ÉLŰ HM 10/800	db	950 mm-es megfelel?	Igen, a dokumentáció II. 3 pontja értelmében: jobb minőségű, illetve kedvezőbb paraméterű termékeket elfogadunk.
3494	SDS PLUS KEMÉNYFÉMLAPKÁS FÚRÓFEJ, 2 ÉLŰ HM 12/800	db	950 mm-es megfelel?	Igen, a dokumentáció II. 3 pontja értelmében: jobb minőségű, illetve kedvezőbb paraméterű termékeket elfogadunk.
3499	SDS PLUS KEMÉNYFÉMLAPKÁS FÚRÓFEJ, 2 ÉLŰ HM 12/300	db	Itt 14-es átmérőre gondoltak?	Igen, a helyes méret: 14 mm
3501	SDS PLUS KEMÉNYFÉMLAPKÁS FÚRÓFEJ, 2 ÉLŰ HM 14/600	db	750 mm-es megfelel?	Igen, a dokumentáció II. 3 pontja értelmében: jobb minőségű, illetve kedvezőbb paraméterű termékeket elfogadunk.
3502	SDS PLUS KEMÉNYFÉMLAPKÁS FÚRÓFEJ, 2 ÉLŰ HM 14/800	db	950 mm-es megfelel?	Igen, a dokumentáció II. 3 pontja értelmében: jobb minőségű, illetve kedvezőbb paraméterű termékeket elfogadunk.
3504	SDS PLUS KEMÉNYFÉMLAPKÁS FÚRÓFEJ, 2 ÉLŰ HM 15/550	db	400 mm-es megfelel?	Igen elfogadjuk

3507	SDS PLUS KEMÉNYFÉMLAPKÁS FÚRÓFEJ, 2 ÉLŰ HM 16/250	db	200 mm-es megfelel?	igen elfogadjuk
3510	SDS PLUS KEMÉNYFÉMLAPKÁS FÚRÓFEJ, 2 ÉLŰ HM 16/800	db	950 mm-es megfelel?	Igen, a dokumentáció II. 3 pontja értelmében: jobb minőségű, illetve kedvezőbb paraméterű termékeket elfogadunk.
3516	SDS PLUS KEMÉNYFÉMLAPKÁS FÚRÓFEJ, 2 ÉLŰ HM 18/800	db	950 mm-es megfelel?	Igen, a dokumentáció II. 3 pontja értelmében: jobb minőségű, illetve kedvezőbb paraméterű termékeket elfogadunk.
3520	SDS PLUS KEMÉNYFÉMLAPKÁS FÚRÓFEJ, 2 ÉLŰ HM 20/800	db	950 mm-es megfelel?	Igen, a dokumentáció II. 3 pontja értelmében: jobb minőségű, illetve kedvezőbb paraméterű termékeket elfogadunk.
3527	SDS PLUS KEMÉNYFÉMLAPKÁS FÚRÓFEJ, 4 ÉLŰ HM 5/150	db	150 mm-es megfelel?	igen elfogadjuk
3533	SDS PLUS KEMÉNYFÉMLAPKÁS FÚRÓFEJ, 4 ÉLŰ HM 6/400	db	250 mm-es megfelel?	igen elfogadjuk

3559	SDS PLUS KEMÉNYFÉMLAPKÁS FÚRÓFEJ, 4 ÉLŰ HM 14/800	db	950 mm-es megfelel?	Igen, a dokumentáció II. 3 pontja értelmében: jobb minőségű, illetve kedvezőbb paraméterű termékeket elfogadjunk.
3566	SDS PLUS KEMÉNYFÉMLAPKÁS FÚRÓFEJ, 4 ÉLŰ HM 16/800	db	950 mm-es megfelel?	Igen, a dokumentáció II. 3 pontja értelmében: jobb minőségű, illetve kedvezőbb paraméterű termékeket elfogadjunk.
3567	SDS PLUS KEMÉNYFÉMLAPKÁS FÚRÓFEJ, 4 ÉLŰ HM 18/150	db	200 mm-es dolgozó hossz	A dokumentáció II. 3 pontja értelmében: jobb minőségű, illetve kedvezőbb paraméterű termékeket elfogadjunk.
3571	SDS PLUS KEMÉNYFÉMLAPKÁS FÚRÓFEJ, 4 ÉLŰ HM 18/550	db	2 élű megfelel ?	Igen, elfogadjuk.
3572	SDS PLUS KEMÉNYFÉMLAPKÁS FÚRÓFEJ, 4 ÉLŰ HM 18/ 800	db	950 mm-es megfelel?	Igen, a dokumentáció II. 3 pontja értelmében: jobb minőségű, illetve kedvezőbb paraméterű termékeket elfogadjunk.
3574	SDS PLUS KEMÉNYFÉMLAPKÁS FÚRÓFEJ, 4 ÉLŰ HM 20/250	db	2 élű megfelel ?	Igen, elfogadjuk.

3576	SDS PLUS KEMÉNYFÉMLAPKÁS FÚRÓFEJ, 4 ÉLŰ HM 20/550	db	2 élű megfelel ?	Igen, elfogadjuk.
3577	SDS PLUS KEMÉNYFÉMLAPKÁS FÚRÓFEJ, 4 ÉLŰ HM 20/ 800	db	2 élű megfelel ?	Igen, elfogadjuk.
3580	SDS PLUS KEMÉNYFÉMLAPKÁS FÚRÓFEJ, 4 ÉLŰ HM 22/550	db	2 élű megfelel ?	Igen, elfogadjuk.
3588	SDS MAX KEMÉNYFÉMLAPKÁS FÚRÓFEJ, 4 ÉLŰ 18 MM HM 16/200 - 250	db	18 vagy 16mm?Kérjük pontosítani.	16mm
3592	SDS MAX KEMÉNYFÉMLAPKÁS FÚRÓFEJ, 4 ÉLŰ HM 18/250	db	18/200 vagy 18/340 mm-es megfelel?	A 18/340 mm-t elfogadjuk.
3595	SDS MAX KEMÉNYFÉMLAPKÁS FÚRÓFEJ, 4 ÉLŰ HM 20/250	db	20/320/200 mm-es 250 mm-es nincs	Elfogadjuk a méretet

3598	SDS MAX KEMÉNYFÉM LAPKÁS FÚRÓFEJ, 4 ÉLŰ HM 20/250	db	Itt 22-es átmérőre gondoltak?	Elfogadjuk a méretet
3600	SDS MAX KEMÉNYFÉM LAPKÁS FÚRÓFEJ, 4 ÉLŰ HM 22/600 800	db	600 vagy 800 legyen a hossz?	min. 600,
3601	SDS MAX KEMÉNYFÉM LAPKÁS FÚRÓFEJ, 4 ÉLŰ HM 24/200 250	db	200 vagy 250 legyen a hossz?	min. 200
3603	SDS MAX KEMÉNYFÉM LAPKÁS FÚRÓFEJ, 4 ÉLŰ HM 24/800	db	24/520/400 mm-es nincs 800 mm-es	Elfogadjuk a méretet
3604	SDS MAX KEMÉNYFÉM LAPKÁS FÚRÓFEJ, 4 ÉLŰ HM 25/250	db	25/320/200 mm-es nincs 250 mm-es	Elfogadjuk a méretet
3608	SDS MAX KEMÉNYFÉM LAPKÁS FÚRÓFEJ, 4 ÉLŰ HM 28/550 800	db	550 vagy 800 legyen a hossz?	min. 550



3618	SDS FÚRÓSZÁR CSOMAG 4 ÉLŰ 7 DB-OS	készlet	Pontos méreteket kérjük megadni	Irányadó méretek: 6/100, 6/150. 8/50, 8/100, 10/200 , 12/400, 14/150. +/- 1 méretbeli eltérés lehetséges.
3629	LAPÁTVÉSZŐ 75x400mm SDS MAX KEMÉNYFÉMLAPKÁS HM	db	50x400 mm-es van, nincs 75 mm-es	Elfogadjuk a méretet.

Sorszám	4. Részajánlat Megnevezés	M.e.	Kiegészítő tájékoztatás kérés / kérdések	AK válasza
4041	KÉZISZORÍTÁSÚ FÚRÓTOKMÁNY /MENETES, 13MM/	db	Pontos méretet kérjük megadni	1,5-13 mm, 1/2"-20 akkumulátoros gépekhez használható
4042	TOKMÁNY WZA-LSSBF 13 MM-IG		Pontos méretet kérjük megadni	SDS-plus vagy SDS-top befogású, ill. szerszám nélküli gyorstokmányok a tokmány-érintkezőfelülettel rendelkező Hilti vagy azzal egyenértékű fűrókalapácsolhoz TE 16/TE 30
4043	FÚRÓTOKMÁNY KULCS	db	Pontos méretet kérjük megadni	3-16mm-es befogású tokmányokhoz
4054	KÖSZÖRŰKORONG EGYENGETŐ RÚD	db	Pontos méretet kérjük megadni	Átm.: 28 mm., hasznos hossz min. 260 mm
4057	CSISZOLÓ KŐLEHÚZÓ	db	Pontos méretet kérjük megadni	Kötlehúzó 250x22

4150	Átalakító hüvely DIN 228 rövid kivitel Típus: 1751,1761	db	DIN 228 szabvány nem létezik, kérjük a DIN 2185 elfogadását.	DIN 2185 szabványt elfogadjuk
4151	Átalakító hüvely DIN 228 rövid kivitel Típus: 1751,1761	db	DIN 228 szabvány nem létezik, kérjük a DIN 2185 elfogadását.	DIN 2185 szabványt elfogadjuk
4152	Átalakító hüvely DIN 228 rövid kivitel Típus: 1751,1761	db	DIN 228 szabvány nem létezik, kérjük a DIN 2185 elfogadását.	DIN 2185 szabványt elfogadjuk
4153	Átalakító hüvely DIN 228 rövid kivitel Típus: 1751,1761	db	DIN 228 szabvány nem létezik, kérjük a DIN 2185 elfogadását.	DIN 2185 szabványt elfogadjuk
4154	Átalakító hüvely DIN 228 rövid kivitel Típus: 1751,1761	db	DIN 228 szabvány nem létezik, kérjük a DIN 2185 elfogadását.	DIN 2185 szabványt elfogadjuk
4155	Átalakító hüvely DIN 228 rövid kivitel Típus: 1751,1761	db	Pontos méretet kérjük megadni	5/3 külső/belső kúp), hossz 156 mm
4156	Átalakító hüvely DIN 228 rövid kivitel Típus: 1751,1761	db	DIN 228 szabvány nem létezik, kérjük a DIN 2185 elfogadását.	DIN 2185 szabványt elfogadjuk
4157	Átalakító hüvely DIN 228 rövid kivitel Típus: 1751,1761	db	DIN 228 szabvány nem létezik, kérjük a DIN 2185 elfogadását.	DIN 2185 szabványt elfogadjuk
4158	Átalakító hüvely DIN 228 hosszú kivitel Típus: 1751,1761 Átmérő 30 mm	db	DIN 228 szabvány nem létezik, kérjük a DIN 2187 elfogadását.	DIN 2185 szabványt elfogadjuk
4159	Átalakító hüvely DIN 228 hosszú kivitel Típus: 1751,1761 Átmérő 30 mm	db	DIN 228 szabvány nem létezik, kérjük a DIN 2187 elfogadását.	DIN 2185 szabványt elfogadjuk
4161	KÚPSÜLLYESZTŐ 90 FOKOS HOSSZÚSZÁRÚ, 3 ÉLŰ, FORM: C, DIN 335, HSS,	db	Pontos méretet kérjük megadni	DIN 2185 szabványt elfogadjuk átm.: 25,0./3,8/10 mm, teljes hossz min.160 mm

4162	KÚPSÜLLYESZTŐ 90 FOKOS 1 ÉLŰ, FORM: A, HSS,	db	Pontos méretet kérjük megadni	átm.: 50,0 teljes hossz min.100 mm
4163	KÚPSÜLLYESZTŐ 90 FOKOS HOSSZÚSZÁRÚ, 3 ÉLŰ, FORM: C, DIN 335, HSS,	db	Pontos méretet kérjük megadni	átm.: 15,0.,/3,2/10 mm, teljes hossz min.150 mm
4165	Gyorstokmány 1-16 5/8"x16	db	Kérjük a pontos méret megadását.	Befogási tartomány: 3-16 mm, Belső menet 5/8" -16 UN, Külső átm.: 50 mm

<b>Sorszám</b>	<b>5. Részajánlat Megnevezés</b>	<b>M.e.</b>	<b>Kiegészítő tájékoztatás kérés / kérdések</b>	<b>AK válasza</b>
5249	DEKOPÍR FÚRÉSZLAP FÁHOZ A 5045	készlet	Pontos méretet kérjük megadni	Fogazott hossz 75 mm, fogak 5-6 coll, , 4-60 mm fa (T144D típusal egyenértékű)
5251	FÚRÉSZLAP SZÚRÓFÚRÉSZHEZ T 118 B SZ.	db	A helyes mennyiségi egység készlet, kérjük javítását.	1 db = 1 készlet
5281	Türeszelő készlet, nyéltokos	db	A helyes mennyiségi egység készlet, kérjük javítását.	1 db = 1 készlet
5282	Türeszelő készlet, nyéltokos	db	A helyes mennyiségi egység készlet, kérjük javítását.	1 db = 1 készlet
5286	VÉGTELENÍTETT FÚRÉSZSZALAG	tekeres	A helyes mennyiségi egység darab kérjük javítását.	1 db = 1 tekeres

VÉGTELENYÍTETT FÚRÉSZSZALAG				
5287		tekercs	A helyes mennyiségi egység darab kérjük javítását. fogosztás 4-6 megfelelő?	1 db = 1 tekercs. Igen, elfogadjuk a fogosztást.
5288	Fűrészszalag, bimetálos	tekercs	A helyes mennyiségi egység darab kérjük javítását. fogosztás 6-10 vagy 10-14?	1 db = 1 tekercs
5289	Fűrészszalag, bimetálos	1 fm	A helyes mennyiségi egység darab kérjük javítását. fogosztás 6-10 vagy 10-14?	az ajánlatot <b>1 folyóméter mennyiségi egységre</b> kérjük. A fogosztás 10-14.
5292	Fűrészszalag, bimetálos	tekercs	A helyes mennyiségi egység darab kérjük javítását. 1,65mm vastagságú fűrészlap nem létezik, kérjük a 0,65mm vastagság elfogadását.	1 tekercs=1 db 0,65 mm vastagság elfogadható.
5293	Fűrészszalag, bimetálos	tekercs	A helyes mennyiségi egység darab kérjük javítását.	1 db = 1 tekercs

	M.e.	Kiegészítő tájékoztatás kérés / kérdések	AK válasz
<b>Sorszám</b> 6181	db	Menetemelkedést kérjük megadni?	M M30 mm / coll 3,5 mm
6220	db	Menetemelkedést kérjük megadni?	0,5 mm

6317	GÉPI MENETFÚRÓ CSAVARTHORNYYÚ	db	Hány fokban csavart?	15 fokban csavart
6318	GÉPI MENETFÚRÓ CSAVARTHORNYYÚ	db	Hány fokban csavart?	15 fokban csavart
6319	GÉPI MENETFÚRÓ CSAVARTHORNYYÚ	db	Hány fokban csavart?	15 fokban csavart
6320	GÉPI MENETFÚRÓ CSAVARTHORNYYÚ	db	Hány fokban csavart?	15 fokban csavart
6321	GÉPI MENETFÚRÓ CSAVARTHORNYYÚ	db	Hány fokban csavart?	15 fokban csavart
6322	GÉPI MENETFÚRÓ CSAVARTHORNYYÚ	db	Hány fokban csavart?	15 fokban csavart
6323	GÉPI MENETFÚRÓ CSAVARTHORNYYÚ	db	Hány fokban csavart?	15 fokban csavart
6324	GÉPI MENETFÚRÓ CSAVARTHORNYYÚ	db	Hány fokban csavart?	15 fokban csavart
6325	GÉPI MENETFÚRÓ CSAVARTHORNYYÚ	db	Hány fokban csavart?	15 fokban csavart
6326	GÉPI MENETFÚRÓ CSAVARTHORNYYÚ	db	Hány fokban csavart?	15 fokban csavart
6327	GÉPI MENETFÚRÓ CSAVARTHORNYYÚ	db	Hány fokban csavart?	15 fokban csavart
6328	GÉPI MENETFÚRÓ CSAVARTHORNYYÚ	db	Hány fokban csavart?	15 fokban csavart
6329	GÉPI MENETFÚRÓ CSAVARTHORNYYÚ	db	Hány fokban csavart?	15 fokban csavart
6330	GÉPI MENETFÚRÓ CSAVARTHORNYYÚ	db	Hány fokban csavart?	15 fokban csavart

6331	GÉPI MENETFÚRÓ CSAVARTHORNÝÚ	db	Hány fokban csavart?	15 fokban csavart
6332	GÉPI MENETFÚRÓ CSAVARTHORNÝÚ	db	Hány fokban csavart?	15 fokban csavart
6333	GÉPI MENETFÚRÓ CSAVARTHORNÝÚ	db	Hány fokban csavart?	15 fokban csavart
6345	GÉPI MENETFÚRÓ CSAVARTHORNÝÚ 35°	db	DIN371 szabvány ebben a méretben nem létezik, kérjük a DIN376 elfogadását	DIN 376 szabványt elfogadjuk
6346	GÉPI MENETFÚRÓ CSAVARTHORNÝÚ 35°	db	DIN371 szabvány ebben a méretben nem létezik, kérjük a DIN376 elfogadását	DIN 376 szabványt elfogadjuk
6368	GÉPI MENETFÚRÓ CSAVARTHORNÝÚ	készlet	A helyes mennyiségi egység darab kérjük javítását.	1 készlet = 1 darab
6369	GÉPI MENETFÚRÓ CSAVARTHORNÝÚ	készlet	A helyes mennyiségi egység darab kérjük javítását.	1 készlet = 1 darab
6370	GÉPI MENETFÚRÓ CSAVARTHORNÝÚ	készlet	A helyes mennyiségi egység darab kérjük javítását.	1 készlet = 1 darab
6371	GÉPI MENETFÚRÓ CSAVARTHORNÝÚ	készlet	A helyes mennyiségi egység darab kérjük javítását.	1 készlet = 1 darab
6373	GÉPI MENETFÚRÓ CSAVARTHORNÝÚ	készlet	A helyes mennyiségi egység darab kérjük javítását.	1 készlet = 1 darab
6377	GÉPI MENETFÚRÓ CSAVARTHORNÝÚ	készlet	A helyes mennyiségi egység darab kérjük javítását.	1 készlet = 1 darab
6378	GÉPI MENETFÚRÓ CSAVARTHORNÝÚ	készlet	A helyes mennyiségi egység darab kérjük javítását.	1 készlet = 1 darab
6379	GÉPI MENETFÚRÓ CSAVARTHORNÝÚ	készlet	A helyes mennyiségi egység darab kérjük javítását.	1 készlet = 1 darab
6380	GÉPI MENETFÚRÓ CSAVARTHORNÝÚ	készlet	A helyes mennyiségi egység darab kérjük javítását.	1 készlet = 1 darab

6502	MENETFÚRÓ HOSSZABBÍTÓSZÁR	db	Pontos méretet kérjük megadni	2,1 méret, teljes hossz 230 mm
6513	KÉZI MENETFÚRÓ-ÉS METSZŐ KÉSZLET TARTÓBAN	készlet	Metrikus vagy finom menet?	Finommenet
6521	ANYAVÁGÓ KÉSZLET 40 DB-OS	db	4 részes ebben a méret tartományban nem létezik, 4 részes megfelelő?	4 részes megfelelő
6524	MENETJAVÍTÓ BETÉT HOSSZÚ	db	Pontos hosszúságot kérjük megadni?	14-100 mm hossztartományban
6526	MENETJAVÍTÓ BETÉT HOSSZÚ	db	Pontos hosszúságot kérjük megadni?	15-100 mm hossztartományban
6529	MENETJAVÍTÓ BETÉT RÖVID PERSELYES	db	Pontos hosszúságot kérjük megadni?	14 mm
6530	MENETJAVÍTÓ BETÉT HOSSZÚ PERSELYES	db	Pontos hosszúságot kérjük megadni?	14-100 mm hossztartományban
6531	MENETJAVÍTÓ BETÉT RÖVID PERSELYES	db	Pontos hosszúságot kérjük megadni?	15 mm
6532	MENETJAVÍTÓ BETÉT HOSSZÚ PERSELYES	db	Pontos hosszúságot kérjük megadni?	15-100 mm hossztartományban
6533	MENETJAVÍTÓ BETÉT RÖVID PERSELYES	db	Pontos hosszúságot kérjük megadni?	18 mm
6534	MENETJAVÍTÓ BETÉT HOSSZÚ PERSELYES	db	Pontos hosszúságot kérjük megadni?	19-100 mm hossztartományban

Sorszám	7. Részajánlat Megnevezés	Méret, műszaki paraméterek	M.e.	Kiegészítő tájékoztatás kérés / kérdések	AK válasza
7036	KÉSSZÁR	266RFA-2525-22	db	22-es méret nem létezik, kérjük a 16-os méret elfogadását.	16-os méretet elfogadjuk.

Sorszám	8. Részajánlat Megnevezés	Méret, műszaki paraméterek	M.e.	Kiegészítő tájékoztatás kérés / kérdések	AK válasza
8003	EGYENES FORGÁCSOLÓKÉS	ISO1 25X25 J P21	db	P21 nem létezik, kérjük a P20 elfogadását.	A P 20-at elfogadjuk.
8014	HAJLÍTOTT FORGÁCSOLÓKÉS	16X16 R P30 ISO2 L	db	Jobbos vagy balosra van szükségük, kérjük pontosítani (L vagy R).	Balos (L)



