

TIGER TOOLS

Fémforgácsoló Szerszámok





Váltólapkák és szerszámaik

Inserts and indexable tools



Használja ki a világ egyik legnagyobb váltólapka gyártójának páratlan előnyeit! Keményfém, CBN, PKD, kerámia váltólapkák, váltólapkás szerszámtestek mindenféle esztergálási, marási és fúrási forgácsoló művelethez. Kiesztergáló rendszerek, szögben fúrók / marók, gyorsító fejek.

Take advantage of one of the world's largest insert manufacturers! Carbide, CBN, PCD, ceramic inserts, indexable tools for all kinds of turning, milling and drilling operations. Micro-boring systems, angular heads, spindle speeder heads.

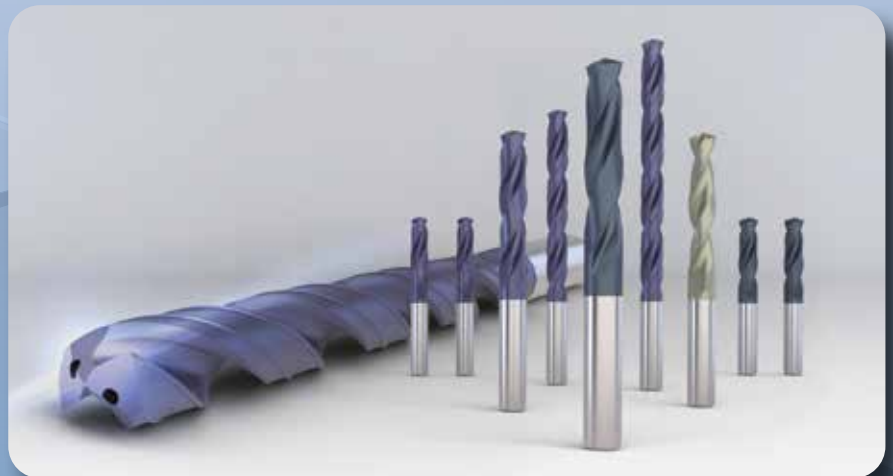
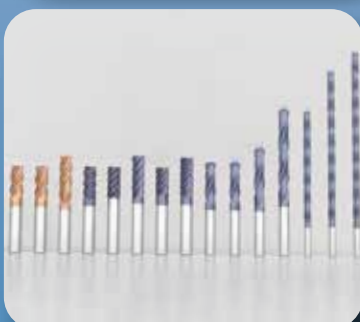
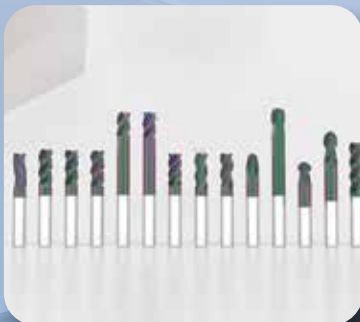
Keményfém szerszámok

Solid carbide tools



Szabványos keményfém szerszámok széles választéka. Egyedi szerszámok akár kis szériában is. Újraélezés, bevonatolás rövid határidőre.

Wide range selection of standard solid carbide tools. Unique tools even in small series. Regrinding and recoating services in short time.





Mikrofurat-megmunkálás Ultramini-inside bore

A beszúrás specialistája álló és forgó szerszámmal, akár külső felületen, akár furatban. Ultramini furatmegmunkálás D0,2 mm-től, akár HRC 66-ig, cserélhető betéttel. Szabványos vésőszerszámok.

Specialist in grooving with static and rotating tools external and internal surfaces. Ultramini inside machining from D0.2 mm, even up to HRC 66 with replaceable inserts. Standard broaching tools.



Gyorsacél szerszámok HSS tools



Szabványos és egyedi gyorsacél marók, fúrók, dörzsárok, süllyesztők, turbómarók, menetszerszámok és idomszerek széles választéka.

Wide range selection of standard and unique HSS mills, drills, reamers, countersinks, rotary burrs, threading tools and gauges.



Váltólapkás szerszámok Indexable tools



Szabványos ISO és gyártóspecifikus váltólapkás eszterga-, menet-, le- és beszűrő-, fúró- és marószerszámok.

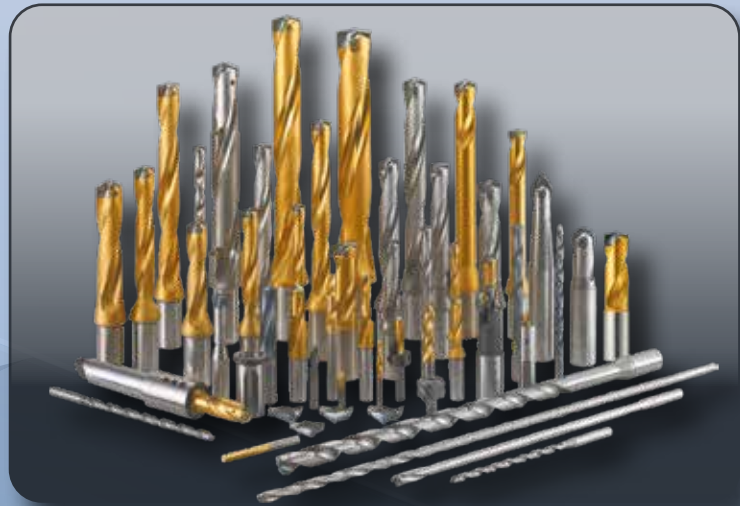
Standard ISO and manufacturer-specific indexable turning-, threading-, parting-, grooving-, drilling-, and milling tools.

Lapkás fúrók Indexable drillin



Különleges méretű fúrók ISO váltólapkával, központi vezető fúróval, cserélhető pengés- vagy teli heggel.

Drilling tools with ISO insert, central pilot drill, or exchangeable whole/flat tip in specific size.





Recézés és feliratozás Knurling and marking

Felületsimító görgők, feliratozó görgők, recéző görgők, recézés formázással / marással, gravírozók, egyedi megoldások.
Gyémánthegyű felületsimító szerszámok.

Surface finishing wheels, knurling wheels, knurling with forming/
milling, marking rolls, engravers and unique solutions.
Diamond burnishing tools.



Szerszámbe fogók Toolholders



Szabványos és gyártóspecifikus gépoldali ill. bármilyen szerszámoldali befogók, hajtott szerszámok, alakos véső szerszámok, munkadarab patronok, satuk.

Standard and manufacturer-specific toolholders for any type of tool connection, driven tools, any shape of broaches, collet sleeves and vices.



Folyatófúrók Friction drilling



Teljes értékű menetkészítés vékonyfalú munkadarabokban, zártszelvényekben már 0,5 mm-től. Forgács- és hulladékmentes megmunkálás acélban, rozsdamentes acélban, alumíniumban és rézben, hagyományos és CNC gépeken.

Full value thread making in thin-walled workpieces in hollow sections from even 0.5 mm. Chip- and waste-free processing in steel, stainless steel, aluminium and copper on traditional and CNC machines.

Kerámialapok Industrial Ceramics



Válassza a kerámia váltólapokat a precíz és hatékony forgácsolás érdekében! Több mint 50 éves tapasztalattal és fejlett technológiákkal gyártott kiváló minőségű szerszámok. Termékeik az autópár, acélgártás, repülőgépár és gépár területén is kiválóan teljesítenek!

Choose ceramic inserts for precise and efficient machining!
High-quality tools manufactured with over 50 years of experience and advanced technologies. Their products excel in the automotive, steel manufacturing, aerospace, and machinery industries!





Mérőeszközök Measuring tools



Kovácsolt rozsdamentes anyagú mérőeszközök hatalmas választéka, a hagyományos típustól egészen a mai modern kor igényeit is kielégítő digitális, wifis típusokig, mérési jegyzőkönyvvel, kérésre hitelesítve.

A vast selection of measuring instruments made by forged stainless steel. Ranging from traditional to modern digital, wifi type versions that meet today's demands. With measurement report, certified on request.

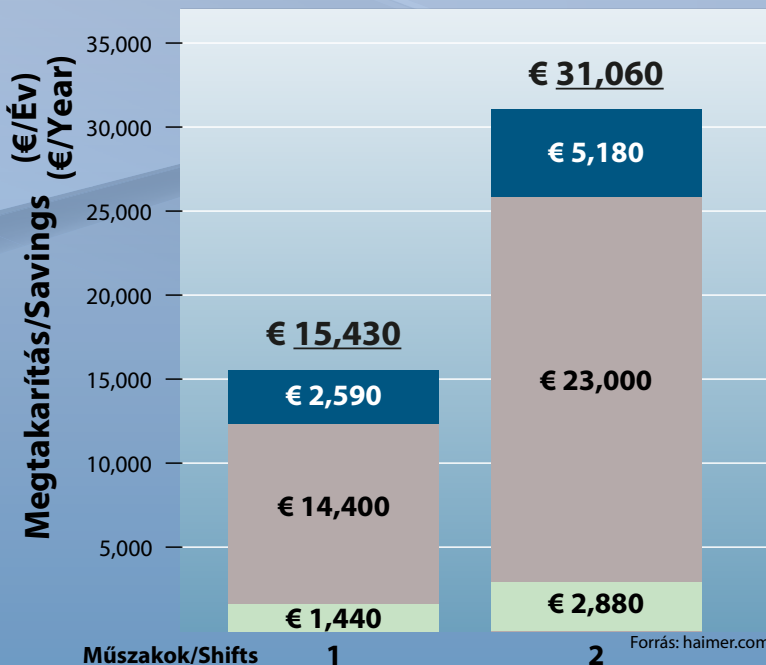
Kiegyensúlyozás Balancing



Szerszámtartók, szerelt szerszámok kiegyensúlyozása Haimer kiegyensúlyozó gépen. Rövidül a megmunkálási idő, jobb lesz a felületi minőség, növekszik a forgácsolószerszám élettartama, védi a szerszámgép főorsóját, így csökken a gyártási önköltség, növekszik a termelés biztonsága, a termelékenység, az egész gyártási folyamat gazdaságossága.

Balancing for toolholders and assembled tools on Haimer balancing machine, which reduces machining time, provides better surface quality, increases tool life, and protects the spindle. Due to these factors, production cost decreases, safety of production and productivity improves, thus the economic efficiency of the whole production process.

KÖLTSÉGMEGTAKARÍTÁS COST REDUCTION



- A főorsó élettartamának 100%-os növelésével elért megtakarítás. / Savings by raising spindle lifetime by 100%.
- A szerszám hatékonyságának 10%-os növelésével elért megtakarítás. / Savings by raising cutting volume by 10%.
- A szerszám élettartamának 10%-os növelésével elért megtakarítás. / Savings by extending tool life by 10%.
- Jobb felületi minőség. / Improved surface quality. ● Nagyobb futáspontosság. / Improved accuracy.
- Csökken a megmunkálásra fordított idő, egyben a gépi mellékidő is. / Reduced machining - and non-productive time.

A valós megtakarítások sokkal magasabbak lehetnek a számítottnál!

Real savings may be much higher than calculated!



Váltólapkás központfúrók Indexable Center Drill



Speciális váltólapkás megoldások saját szabadalommal. Váltólapkás központfúró, süllyesztő, élettörő, gravírozó szerszámok, nagy teljesítményű váltólapkás fúrók, marók.

Special indexable solutions by own pattern. Indexable center drills, countersinks, chamfer tools, engraving tools, high performance indexable drills, mills.



TIGER TOOLS

Cégünkről About us

A Tiger-Tools Kft. 2000-ben alakult, azóta a fémforgácsoló szerszámpiac meghatározó szereplője. A folyamatos innováció és termékfejlesztés biztosítja partnereink gyártásbiztonságát és elégedettségét.

Tiger-Tools Ltd. was established in 2000 and has since become a key player in the metal cutting tool market. Continuous innovation and product development ensure the manufacturing security and satisfaction of our partners.



- Új irodánk és raktárunk
- Our new office and warehouse



Miért minket? Why us?



Széles termékválaszték Wide Product Range

- Kiváló minőségű fémforgácsoló szerszámok, beleértve a váltólapkákat, keményfém szerszámokat és szerszámbe fogókat.
- High-quality metal cutting tools, including inserts, carbide tools, and tool holders.



Gyors szállítás Fast Delivery

- Rövid szállítási határidők és megbízható kiszolgálás.
- Short delivery times and reliable service.



Szakértői támogatás Expert Support

- Magas színvonalú műszaki szaktanácsadás és technikai segítségnyújtás.
- High-level technical advice and assistance.



Tiger-Tools Kft.
3958 Hercegkút,
Petőfi Sándor utca 225.
+36 47 513 160
www.tigertools.hu

Precision Tools, Trusted Quality!



tigertools@tigertools.hu +36 30 932 7023



www.tigershop.hu