



### Ergonómiailag kitűnő:

A Wiha csavarhúzó markolatméret-konceptiója

- **Kíméli egészségét:**

A Wiha SoftFinish® szabadalommal ellátott csavarhúzók és a Wiha Inomic® markolatok biztosítják, hogy a munkavégzés kímélő legyen a kéz és az izmok számára is. A Wiha a világ első kéziszerszám gyártója, amit az AGR orvosai és terapeutái ajánlanak.

- **Növeli hatékonyságát:**

Egyedülálló Wiha markolathossz koncepció, ami megteremti a nyomaték és irányíthatóság optimális egyensúlyát.



# Tools that work for you

## WIHA Magazin

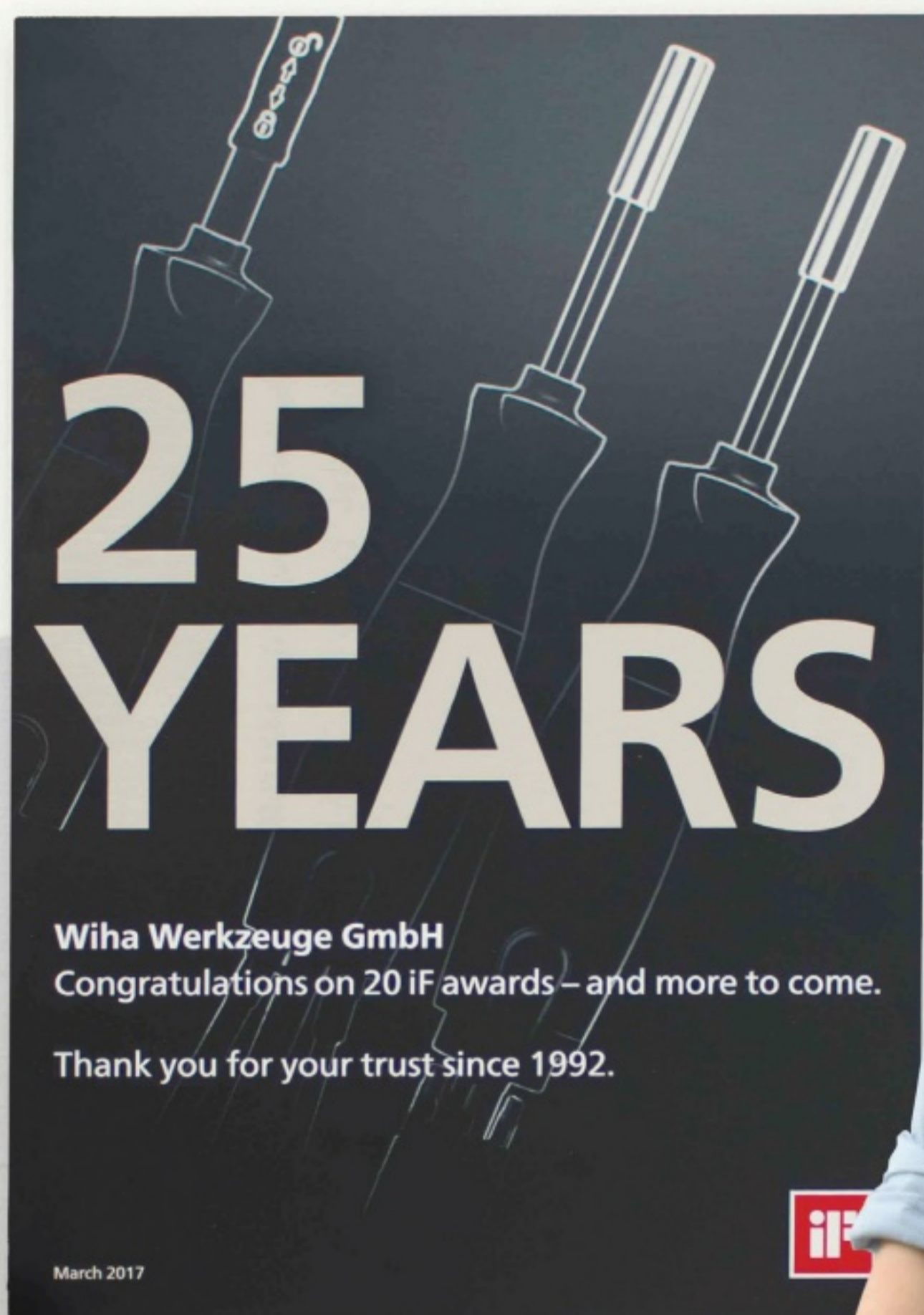
08/2017.

### Tartalom:

- Wiha és 25 év sikerei az IF DESIGN AWARD nemzetközi dizájn versenyen
- A Wiha fejleszt és beruház a Gdański gyárban
- Kalapáccsal készített tipli furat
- Wiha zseblámpa LED-el, lézerrel és UV fénnel szakemberek számára
- Az új Wiha VDE nyomaték adapterek kompatibilisek az egész slimVario termékcsaláddal és ellenőrzött csavarhúzást biztosítanak

# Wiha és 25 év sikerei az IF DESIGN AWARD nemzetközi dizájn versenyen

**wiha**   
Tools that work for you



**A 25. évforduló egy jó alkalom az ünneplésre. Ennyi ideje bizonyítanak a Wiha innovációk a „IF DESIGN AWARD” nemzetközi dizájn versenyen. Az idén elnyert 20. díj részévé válik a Wiha szilárdan megalapozott sikertörténetnek.**

Schonach, Németország 2017 június – Csavarhúzók, bittartók, kalapácsok, fogó innovációk, nyomatékszerszám megoldások

és sok egyéb kéziszerszám ösztönözhetia lelkesedést, ha nem csak pusztán eszközökként tekintünk rájuk, hanem egy olyan dizájn koncepcióként melynek alapja a funkcionális kivitelezés és a fejlett innovatív gondolkodás. A Wiha szerszámok pontosan ezt nyújtják. Legalábbis a független IF DESIGN AWARD zsűrijének véleménye szerint is, akik 1992 óta rendszeresen választják a Wiha szerszám innovációit győztesként. A Fekete-erdei kéziszerszám gyártó már a 20. díját gyűjtötte be. Habár néhány dolog talán változatlan maradt, a Wiha mégis úgy gondolja, hogy drasztikus változások történtek az elmúlt 25 évben. Maga a Wiha is változásokon ment át, ami megmutatkozik az innovatív kultúráján, általánosságban a kéziszerszámok

piacán és az olyan versenyeken való részvétel fontosságában is, mint az IF DESIGN AWARD.

„Minden termék fejlesztését a korábbi tapasztalatok ihletik – A sok évet átölelő közeli együttműködés eredménye a felhasználók szükségletének és igényeinek részletekbe menő ismerete. Ebben fontos szerepe van a fejlesztői csapatunk tudományos és kutatási eredményeinek és lelkes kreatív szellemiségének. Ez mind azt jelenti, hogy a termékfejlesztésünk nem csak lépést tartott, hanem képes volt trendeket alkotni, mint ahogy a múltban is csinálták” fejtette ki Wilhelm Hahn a Wiha Vezérigazgatója és tulajdonosa, aki a Hahn család harmadik generációjaként vezeti a céget.

# A Wiha fejleszt és beruház a GDAŃSKI GYÁRBAN



Balról: **Birgit Merz-Hahn**, **Wilhelm Hahn** (tulajdonos), **Dražen Markešić** (Wiha Polska Sp. Z.o.o igazgatója), **Grzegorz Popieliński** (Wiha Werkzeuge Sp. Z.o.o igazgatója)

A Wiha mint a vezető kéziszerszám gyártók egyike úgy döntött, bővíti a gyártási kapacitást a Gdański telephelyén. A beruházás értéke meghaladja az 1,5 millió eurót, mely magában foglalja a gyártó csarnok bővítését és a berendezések fejlesztését. A beruházás megvalósításával a gyártó képes lesz teljes mértékben kiszolgálni a Wiha termékek iránti egyre csak növekvő igényeket. Ezzel párhuzamosan a Gdański gyár technológiai fejlődésen megy keresztül.

A Wiha története egészen az 1940-es évekig nyúlik vissza és a leányvállalata Lengyelországban (Gdańsk) már közel 20 éve fejleszti és szolgálja ki a kéziszerszámok hazai piacát. A Gdański gyártó egység jelenleg 90 munkatársnak nyújt munkahelyet. Azonban a tervezett beruházások kivitelezése után a tervek további munkatársak akár százainak felvételét célozza meg. A Gdański gyártó sor a legnagyobb lesz az egész Wiha csoporton belül a



termelési volumen tekintetében.

Az újonnan megnyitott kiterjesztett gyártó csarnok alapterülete 2300m<sup>2</sup> így az összterület 5000 m<sup>2</sup>. A bővítéssel nem csak új munkahelyeket teremt, hanem lehetőségeket új, innovatív projektek kivitelezésére a Wiha csoporton belül. Nem utolsó sorban, a gépesítés modernizálása lehetővé teszi a gyártás rugalmasabbá tételét a telephelyen belül, a kapacitás növekedése mellett.



**Grzegorz Popieliński** (Wiha Werkzeuge Sp. Z.o.o igazgatója), **Wilhelm Hahn** (tulajdonos)

# Kalapáccsal készített tipli furat – könnyed és ami még fontosabb, biztonságosabb megoldás az új Wiha tipliző csavarhúzójának köszönhetően

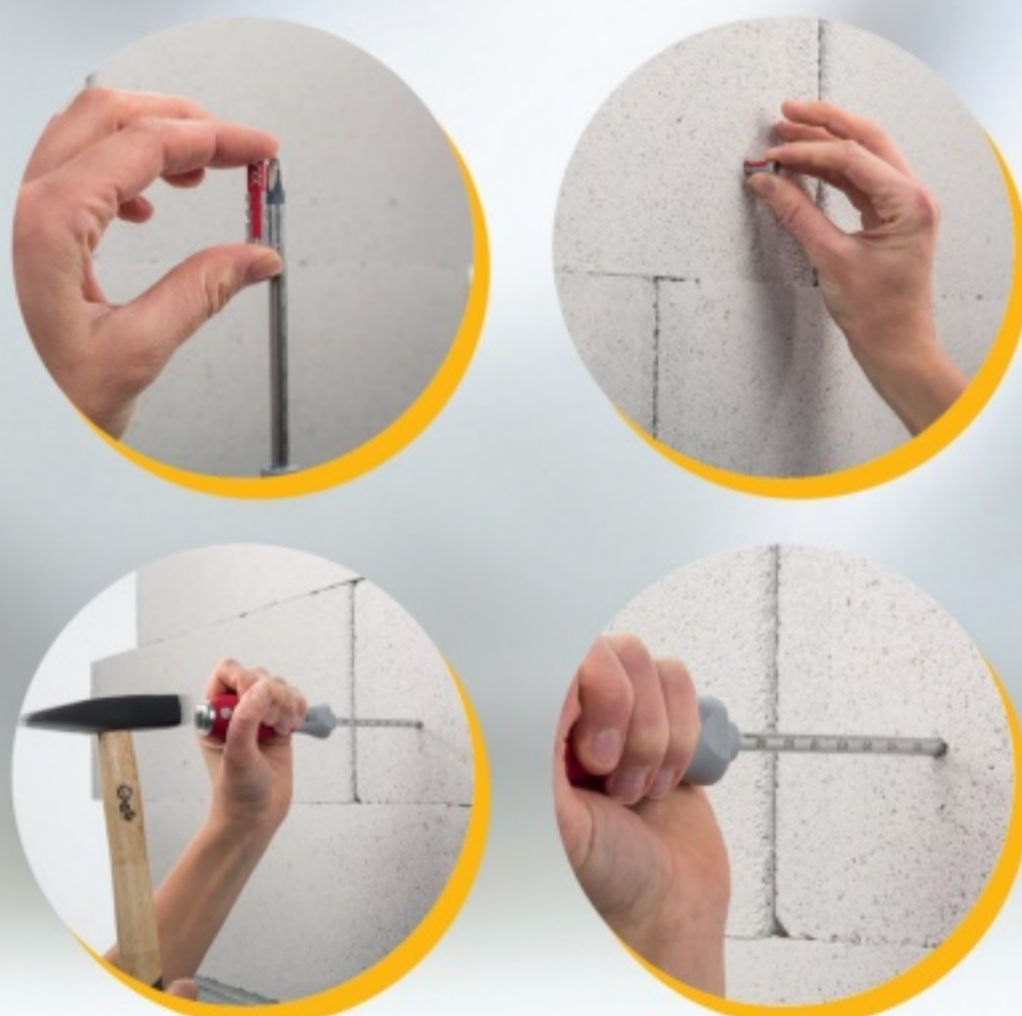


**Világ premier:** Wiha tipliző csavarhúzó galvanikusan elválasztott üthető fémsapkával – egyszerű és tiszta alternatíva a fúrógépekkel szemben, puha építési anyagoknál többet nem kell az elektromos aljzattal bajlódni.

A Wiha kéziszerszámgyártó bemutatja az új innovatív termékét, amely egyértelműen megkönnyíti a tipli furatok készítését a puhább anyagokba. Világszerte kínál egyedi megoldást kialakítás és alkalmazhatóság tekintetében is a professzionális felhasználás érdekében. A tipliző csavarhúzó biztonságossá teszi a tipli furatok készítését fúrógép használata nélkül. Nincs szükség nehéz elektromos eszközök használatára, az új csavarhúzó segítségével csak egy egyszerű kalapácsütésre van szükség. Alapvetően sokkal alacsonyabb zajszinttel és kevesebb porral jár, ezen felül megvédi a felhasználókat az áramütéstől, köszönhetően a galvanikusan elválasztott üthető fémsapkának. Ennek a tulajdonságnak köszönhetően megóvja a felhasználót az áramütéstől, rejtett vezeték vagy kábel eltalálása esetén is.

„Nem létezik egyszerűbb megoldás a tipli furat létrehozására azok nélkül a nyűgök nélkül, ami a fúrógép használata közben átlagosan felmerül (hosszabbító kábel elhelyezése, zavaró hang, por...) olyan lágy építési anyagoknál, mint az üreges téglá, gipszkarton és gázbeton?„ Ez a kérdés minden alkalommal felmerült a Wiha közvélemény kutatásaiban. A cél az volt, hogy egy egyszerűen használható, könnyű, csendes és ami a legfontosabb: biztonságos megoldást tudjon kínálni. A Wiha most elhozta: egy nadrágzsebben is elférő kéziszerszám, ami jó alternatíva a fúrógépekkel szemben tipli furat létrehozására puha építési anyagokban.

Az új termék már elérhető egy készletben, ami tartalmazza a tipliző csavarhúzót (6 mm vastag penge, PH2 profil) és összesen 4 db Fischer tiplit. Egy megelőző felhasználói közvélemény kutatást és egy meglehetősen pozitív visszahangú eredményeket követően, a Wiha már várja a termék piaci bevezetését, amely nem csak egy piaci rést hidal át, hanem előnyöket is hordoz a felhasználók számára.



# Wiha zseblámpa LED-el, lézerrel és UV fénnel szakemberek számára

És lőn világosság... gondolta a Wiha egy részletes piaci és felhasználói szükséglet elemzés után, és most bevezeti az új Wiha zseblámpát a kéziszerszámok piacára. Zseniális és praktikus funkciókkal szerelve, mint a lézer, UV fény és a nagyon erős 2 fokozatú LED lámpa. Ez az új kéziszerszám széles felhasználási kört biztosít mind a kereskedelmi, mind pedig az ipari felhasználók számára és sok tekintetben könnyíti a mindennapi munkát. Ez a praktikus kis eszköz számos különleges funkcióval bír, mint a rögzítő csipesz, mágneses talp és mérés könnyű pozicionálása és továbbítása a forgatható fejnek és a lézer funkciónak köszönhetően. Hatékonyan kell dolgoznia gyengén megvilágított munkahelyiségben? Még a legjobb felszereléssel rendelkező profi szakembereknek is feladja a leckét ez a feladat.

A kéziszerszám gyártó Wiha éppen ezért növeli kínálatát ezzel az új, könnyen használható felhasználóbarát zseblámpával, amit nem csak arra az esetre fejlesztettek, ha a fényviszonyok korlátozottak. A lámpa rendkívül erős LED fénye különböző fajta munkakörülményre és fényviszonyra alkalmas, köszönhetően a 2 fokozatú – 280lm és 100lm fényerősségnek mert a vakító fény gyakran a fénycsóván kívül is rontja a látási viszonyokat. A lámpa tulajdonságai közé tartozik az L alakban forgatható fej is, amivel könnyebben tudja a fényt a kívánt irányba állítani, míg a rögzítő csipesz és a mágneses talp segít, hogy a felhasználó mind két keze felszabaduljon egyéb munkára. A beépített lézer folyamatos világítási funkciója rendkívül hasznosnak bizonyul, mivel könnyedén lehet vele pozicionálni mérési pontokat, például mennyezeti munkák során. A 2 másodperces élesedési idő megakadályozza, hogy a felhasználó véletlen a lézerfénybe nézzen. Ez a kompakt lámpa tartalmaz még egy beépített UV fényt, ami különösen hasznos műszaki vizsgálatok során. Ezen tulajdonságok egy eszközbe való kombinálása azt jelenti, hogy nem kell többé számos, jelentősen nehezebb eszközt vinni a különböző feladatok elvégzésére.



# Az új Wiha VDE nyomaték adapterek kompatibilisek az egész slimVario termékcsaláddal és ellenőrzött csavarhúzást biztosítanak

A Wiha nyomatékszerszám kínálatát kibővítette az easyTorque adapterekkel, melyek kompatibilisek az összes Wiha slimVario termékkel

Wiha easyTorque adapterek felhasználó- és költségbarát kiegészítést kínálnak a már meglévő nyomatékszerszám kínálaton belül a felhasználóknak. A teljeskörű szigetelésnek és a Wiha slimVario termékcsaláddal való kompatibilitásnak köszönhetően a felhasználók biztonságban a megfelelő mértékű nyomatékkal csavarozhatnak.

A Wiha slimVario – beleértve a LiftUp electric táras bittartót, Stubby electric bittartót vagy a slimVario bittartót – termékcsalád szerszámaikat az új easyTorque nyomaték adapterrel kombinálva fix nyomatékú szerszámmá alakítható. Így a sokoldalú slimVario szegmens egy újabb fontos funkcióval bővült, válaszul az egyre növekvő igényekre a villanyszerelők körében. A helyes nyomaték megvéd az esetleges károktól, szükségtelenné teszi az újabb csavarozást, illetve megvéd a garanciális panaszoktól is. Az új Wiha easyTorque nyomatékadaptereket – ugyanúgy, ahogy a Wiha slimBiteket vagy a slimVario csavarhúzókat vagy a táras bittartókat – Egyenként 10.000 V AC feszültséggel bevizsgálva és 1.000 V AC feszültségre tanúsítva. A készleten kívül – mely tartalmaz egy SoftFinish® ergonómikus bittartót, 2db slimBitet és az easyTorque adaptert – ez az új Wiha innováció külön is megvásárolható. Az 5 részes készlet tartalmaz 5 fixált 0,8; 2,0; 2,5; 2,8 és 4,0 Nm nyomaték értékű adaptert. Az adapterek nem alkalmasak elektromos géppel való munkára.

