

**NONOX<sup>®</sup>**

**KORRÓZIÓÁLLÓ ACÉLTERMÉKEK**



**FÁHOZ FACSAVAR:**

AMIT AZ ÚJGENERÁCIÓS

**NONOX<sup>®</sup>** FACSAVAROKRÓL

TUDNI KELL

# Köszöntő

## Csavaros gondolatok

Az élet hihetetlen gyorsasággal változik, és míg néhány évtizede a Magyar Posta ingyen hozta ki a telefonkönyveket, és táviratkézbek juttatták célba legsürgősebb üzeneteinket, ma már akár videóhívás közben is küldhetünk digitalizált fájlokat, saját, személyes adatainkat pedig még a Nemzeti Bank aranyánál is jobban őrzik.

Párhuzamos tendencia figyelhető meg a facsavarok fejlődésében is: ki ér rá manapság előfurkálni, amikor szakemberhiány és stresszes verseny jellemzi a termelést?!

Amíg a "jó öreg" egyeneshornyú réz és vas facsavarok még repesztették a fát vagy bele se mentek, és elő kellett nekik fúrni, addig korunk professzionális, újgenerációs NONOX facsavarjai több műveletet is elvégeznek helyettünk egyszerre, így csupán megfelelő beszerzési forrás és jó választás kell. Ezek az újgenerációs facsavarok nem lesznek rozsdásak kültéren sem, és így több év múltán is kényelmesen kiszedhetők, roncsolás és szitkozódás nélkül.

Remélem, hogy a brossúránkban található hasznos információkkal elő tudjuk segíteni a legjobb választást, amivel az Ön előtt álló feladat több művelettel és felesleges bosszúsággal egyszerűsödhet!

Szóljon a zene, haladjon a munka, az ügyfél pedig legyen elégedett!

Ha kérdése, javaslata van, forduljon hozzánk bizalommal!

**Szöllősy András**  
alapító, tulajdonos



# 1. Forgácsolapcsavar, ER SF, HV, PZ KH, A2/A4, TM/RM Ø 3×10 – 6×90

## 7505PZ



### Előnyei:

- erős, rozsdamentes acél, párás, nedves környezetben sem rozsdásodik,
- **erősített fej**, amely nem törik bele a fába



Felhasználási javaslatok: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

# 2. Állványcsavar, ER SF, HV, TX, A2/A4, TM/RM Ø 3,5×12 – 6×160

## 7505-1SFTX



### Előnyei:

- erős, rozsdamentes anyag, párás, nedves környezetben sem rozsdásodik,
- **erősített fej**, amely nem törik bele a fába,
- kiváló erőátvitel, mert a **torx** kulcsnyílásból nem fordul ki a kulcs,
- nagy mérettartományban rendelhető,
- a részmenetes változat **összehúzza a rétegeket**



Felhasználási javaslatok: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

### 3. Állványcsavar, ER SF, ÖNM, TX, A2/A4, TM/RM Ø 3,5×16 – 6×120

## 7505-2SFTX



#### Előnyei:

- erős, rozsdamentes acél, párás, nedves környezetben sem rozsdásodik,
- **erősített fej**, amely nem törik bele a fába,
- kiváló erőátvitel, mert a **torx** kulcsnyílásból nem fordul ki a kulcs,
- **nem igényel előfúrást**, ezért gyorsabb vele a munka,
- nagy mérettartományban rendelhető



Felhasználási javaslatok: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

### 4. Állványcsavar, SF, ÖNF, ÖNS, BEV, TX, A2 RM Ø 4,5×35 – 6×160

## 17511TX



#### Előnyei:

- erős, rozsdamentes anyag, párás, nedves környezetben sem rozsdásodik,
- kiváló erőátvitel, mert a **torx** kulcsnyílásból nem fordul ki a kulcs,
- nem igényel elősüllyesztést, **besüllyeszti magát**,
- **nem igényel előfúrást**, ezért gyorsabb vele a munka,
- az **erős önfúró hegy** áthatol a keményebb részekben, és lágy fémeken is,
- a **behajtást könnyítő bevonat** csökkenti a súrlódást, és a csavarok nem szorulnak meg



Felhasználási javaslatok: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

## 5. Forgácslapcsavar, ER DF, HV, PZ KH, A2, TM/RM Ø 3×10 – 6×90

# 7506PZ



### Előnyei:

- erős, rozsdamentes anyag, párás, nedves környezetben sem rozsdásodik,
- az **erősített fejkialakítás** miatt nem törik bele a fába



Felhasználási javaslatok: [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#)

## 6. Forgácslapcsavar, ER DF, HV, TX, A2/A4, TM/RM Ø 3,5×12 – 6×90

# 7506TX



### Előnyei:

- erős, rozsdamentes anyag, párás, nedves környezetben sem rozsdásodik,
- az **erősített fejkialakítás** miatt nem törik bele a fába,
- kiváló erőátvitel, mert a **torx** kulcsnyílásból nem fordul ki a kulcs



Felhasználási javaslatok: [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#)



## 7. Forgácslapcsavar, ER LF, HV, PZ KH, A2, TM/RM Ø 3×12 – 6×90

# 7507PZ



### Előnyei:

- erős, rozsdamentes anyag, párás, nedves környezetben sem rozsdásodik,
- **erősített fej**, amely nem törik bele a fába



Felhasználási javaslatok: [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#)

## 8. Állványcsavar, ER LF, HV, TX, A2/A4, TM/RM Ø 3,5×16 – 6×120

# 7507TX



### Előnyei:

- erős, rozsdamentes anyag, párás, nedves környezetben sem rozsdásodik,
- **erősített fej**, amely nem törik bele a fába,
- kiváló erőátvitel, mert a **torx** kulcsnyílásból nem fordul ki a kulcs,
- nagy mérettartományban rendelhető



Felhasználási javaslatok: [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#)



## 9. Állványcsavar, SF, ÖNF, ÖNS, TX, A2 RM Ø 4,5×30 – 6×160

# 7508TX



### Előnyei:

- erős, rozsdamentes anyag, párás, nedves környezetben sem rozsdásodik,
- az erős **önfúró hegy**, áthatol a keményebb részeken is,
- kiváló erőátvitel, mert a **torx** kulcsnyílásból nem fordul ki a kulcs,
- **nem igényel előfúrást**, ezért gyorsabb vele a munka,
- nem igényel elősüllyesztést, **besüllyeszti magát**,
- részmenetes, ezért **a léceket szépen odahúzza**, nem maradnak hézagok



Felhasználási javaslatok: [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#)

## 10. Állványcsavar, SF, ÖNF, ÖNS, TX, C1 (Wnr. 1.4006 min.) RM Ø 3,5×20 – 6×160

# 17508TX



### Előnyei:

- erős, **edzett**, rozsdamentes anyag,
- kiváló erőátvitel, mert a **torx** kulcsnyílásból nem fordul ki a kulcs,
- nem igényel elősüllyesztést, **besüllyeszti magát**,
- **nem igényel előfúrást**, ezért gyorsabb vele a munka,
- az **erős önfúró hegy** áthatol a keményebb részeken is,
- részmenetes, ezért **a szerelt anyagot szépen odahúzza**, nem maradnak hézagok
- **hullámos menetélei** könnyebben vágják át a faanyag rostjait behajtáskor,
- a **behajtást könnyítő bevonat** csökkenti a súrlódást, és a csavarok nem szorulnak meg



Felhasználási javaslatok: [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#)

## 11. Állványcsavar, SF, ÖNF, ÖNS, FBB, TX, C1 (Wnr. 1.4006 min.) RM Ø 4,5×40 – 6×160

# 17507TX



### Előnyei:

- erős, **edzett**, rozsdamentes anyag,
- kiváló erőátvitel, mert a **torx** kulcsnyílásból nem fordul ki a kulcs,
- nem igényel elősüllyesztést, **besüllyeszti magát**,
- **nem igényel előfúrást**, ezért gyorsabb vele a munka,
- az **erős önfúró hegy** áthatol a keményebb részeken is,
- a felszerelt faanyagban **felbővíti magának a furatot**, így nem maradnak hézagok,
- a **behajtást könnyítő bevonat** csökkenti a súrlódást, és a csavarok nem szorulnak meg



Felhasználási javaslatok: [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#)

# 12. Gyorsépítő csavar, SF, ÖNM, TX, A4 RM Ø 4,5×40 – 5×80

## 7509TX



### Előnyei:

- erős, **saválló** anyag, párás, nedves környezetben sem rozsdásodik,
- az **önmetsző hegy** kialakítja magának a furatot, és nem repeszi a fát,
- kiváló erőátvitel, mert a **torx** kulcsnyílásból nem fordul ki a kulcs,
- a **magas menetemelkedése** miatt gyorsabban hajtható be,
- **nem igényel előfúrást**, ezért gyorsabb vele a munka,
- nem igényel elősüllyesztést, **besüllyeszti magát**,
- részmenetes, ezért **a léceket szépen odahúzza**, nem maradnak hézagok



Felhasználási javaslatok: [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#)

# 13. Teraszcsavar, LF, ÖNM, ÖNS, TX, A2/A4/C1 (Wnr. 1.4006 min.), RM Ø 5×40 – 5×80

## 7510TX



### Előnyei:

- erős, **edzett**, rozsdamentes anyag,
- az **önmetsző hegy** kialakítja magának a furatot, ezért nem repeszi a fát,
- kiváló erőátvitel, mert a **torx** kulcsnyílásból nem fordul ki a kulcs,
- **nem igényel előfúrást**, ezért gyorsabb vele a munka,
- nem igényel elősüllyesztést, **besüllyeszti magát**,
- a felszerelt faanyagban **felbővíti magának a furatot**, így nem maradnak hézagok,
- a **behajtást könnyítő bevonat** csökkenti a súrlódást, és a csavarok nem szorulnak meg



Felhasználási javaslatok: [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#)



# 14. Padlórögztítő csavar, LF, ÖNF, ÖNS, TX, 17505TX A2 RM Ø 3,2×30 – 3,2×60



## Előnyei:

- erős, rozsdamentes anyag, párás, nedves környezetben sem rozsdásodik,
- kiváló erőátvitel, mert a **torx** kulcsnyílásból nem fordul ki a kulcs,
- nem igényel elősüllyesztést, **besüllyeszti magát**,
- a **60°-os fejgeometria** miatt könnyen eltűnik a nútban vagy a felületben,
- **nem igényel előfúrást**, ezért gyorsabb vele a munka,
- az **erős önfúró hegy**, áthatol a keményebb részeken is,
- részmenetes, ezért a **léceket szépen odahúzza**, nem maradnak hézagok



Felhasználási javaslatok: ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮

# 15. Állványcsavar, 60°LF, ÖNF, FBB, TX, 17509TX C1 (Wnr. 1.4006 min.) RM Ø 3,2×20 – 5×90



## Előnyei:

- erős, **edzett**, rozsdamentes anyag,
- kiváló erőátvitel, mert a **torx** kulcsnyílásból nem fordul ki a kulcs,
- nem igényel elősüllyesztést, **besüllyeszti magát**,
- a **60°-os fejgeometria** miatt könnyen eltűnik a nútban vagy a felületben,
- **nem igényel előfúrást**, ezért gyorsabb vele a munka,
- az **erős önfúró hegy** áthatol a keményebb részeken is,
- a felszerelt faanyagban **felbővíti magának a furatot**, így nem maradnak hézagok,
- a **behajtást könnyítő bevonat** csökkenti a súrlódást, és a csavarok nem szorulnak meg



Felhasználási javaslatok: ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮

# 16. Teraszcsavar, 60°LF, ÖNM, FBB, TX, 17510TX A2/A4/C1 (Wnr. 1.4006 min.) RM Ø 4,5×40 – 5×90



## Előnyei:

- erős, **edzett**, rozsdamentes anyag,
- kiváló erőátvitel, mert a **torx** kulcsnyílásból nem fordul ki a kulcs,
- nem igényel elősüllyesztést, **besüllyeszti magát**,
- a **60°-os fejgeometria** miatt könnyen eltűnik a nútban vagy a felületben,
- **nem igényel előfúrást**, ezért gyorsabb vele a munka,
- az **önmetsző hegy** kialakítja magának a furatot, ezért nem repeszi a fát,
- a felszerelt faanyagban **felbővíti magának a furatot**, így nem maradnak hézagok,
- a **behajtást könnyítő bevonat** csökkenti a súrlódást, és a csavarok nem szorulnak meg,
- barnított változatban is rendelhető (a barnított nem edzett)



Felhasználási javaslatok: ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮

# 17. Teraszcsavar, PER-HF, ÖNM, FBB C1 (Wnr. 1.4006 min.) RM Ø 4,5×45 – 5×90

## 17506TX



### Előnyei:

- erős, **edzett**, rozsdamentes anyag,
- az **önmetsző hegy** kialakítja magának a furatot, ezért nem repeszi a fát,
- kiváló erőátvitel, mert a **torx** kulcsnyílásból nem fordul ki a kulcs,
- **nem igényel előfúrást**, ezért gyorsabb vele a munka,
- a felszerelt faanyagban **felbővíti magának a furatot**, így nem maradnak hézagok,
- **szelvényekhez illeszkedő fejkialakítás**



Felhasználási javaslatok: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

# 18. Teraszcsavar, PER-HF, HV, DM, TX, A4/C1 (Wnr. 1.4006 min.) Ø 4,5×35 – 6×160

## 17514TX



### Előnyei:

- erős, **edzett**, rozsdamentes anyag,
- az **önmetsző hegy** kialakítja magának a furatot, ezért nem repeszi a fát,
- kiváló erőátvitel, mert a **torx** kulcsnyílásból nem fordul ki a kulcs,
- **nem igényel előfúrást**, ezért gyorsabb vele a munka,
- a felszerelt faanyagban **felbővíti magának a furatot**, így nem maradnak hézagok,
- **szelvényekhez illeszkedő fejkialakítás**



Felhasználási javaslatok: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15



# 19. Teraszcsavar, ER 80° kis SF, ÖNM, ÖNS, DM, TX, A2 Ø 5,3×40 – 5,3×100

## 17512TX



### Előnyei:

- erős, rozsdamentes acél, párás, nedves környezetben sem rozsdásodik,
- kiváló erőátvitel, mert a **torx** kulcsnyílásból nem fordul ki a kulcs,
- nem igényel elősüllyesztést, **besüllyeszti magát**,
- **nem igényel előfúrást**, ezért gyorsabb vele a munka,
- az **önmetsző hegy** kialakítja magának a furatot, ezért nem repeszi a fát,
- részmenetes, ezért **összehúzza a szerelt anyagokat** és nem maradhatnak hézagok,
- **fej alatti menetével** erősen rögzíti a felszerelt anyagot



Felhasználási javaslatok: [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#)

# 20. Teraszcsavar, ER 80°SF, ÖNM, ÖNS, DM, TX, A2/A4 Ø 4,2×28 – 4,8×75

## 17513TX



### Előnyei:

- erős, rozsdamentes acél, párás, nedves környezetben sem rozsdásodik,
- kiváló erőátvitel, mert a **torx** kulcsnyílásból nem fordul ki a kulcs,
- **nem igényel előfúrást**, ezért gyorsabb vele a munka,
- az **önmetsző hegy** kialakítja magának a furatot, ezért nem repeszi a fát,
- részmenetes, ezért **összehúzza a szerelt anyagokat** és nem maradhatnak hézagok
- magas menetemelkedése miatt gyorsabban hajtható be



Felhasználási javaslatok: [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#)

# 21. Állványcsavar, ER PER DF, ÖNM, TX, A2, RM Ø 4,2×25 – 4,8×60

## 7505-3DTX



### Előnyei:

- erős, rozsdamentes acél, párás, nedves környezetben sem rozsdásodik,
- kiváló erőátvitel, mert a **torx** kulcsnyílásból nem fordul ki a kulcs,
- a **széles, lapos fej** nem akad bele a ruhába, nem okoz sérülést,
- **nem igényel előfúrást**, ezért gyorsabb vele a munka,
- az **önmetsző hegy** kialakítja magának a furatot, ezért nem repeszi a fát,
- részmenetes, ezért **összehúzza a szerelt anyagokat** és nem maradhatnak hézagok,
- **nem kell hozzá alátét**



Felhasználási javaslatok: ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮

# 22. Facsavar, LDF, HV, TX, A2 RM Ø 4,2×25 – 4,8×60

## 9086TX



### Előnyei:

- erős, rozsdamentes anyag, párás, nedves környezetben sem rozsdásodik,
- kiváló erőátvitel, mert a **torx** kulcsnyílásból nem fordul ki a kulcs,
- a **széles, lapos fej** nem akad bele a ruhába, nem okoz sérülést,
- részmenetes, ezért **összehúzza a szerelt anyagokat** és nem maradhatnak hézagok,
- **nem kell hozzá alátét**



Felhasználási javaslatok: ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮

## RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE

RÖVIDÍTÉS	JELENTÉS
A2	ausztenites rozsdamentes acél
A4	ausztenites saválló acél
BEV	behajtást könnyítő bevonat
C1	edzett, martenzites rozsdamentes acél
DF	D fejű
DM	duplamenet, vagy rögzítőmenet a fej alatt
ER	erősített geometria
FBB	furatbővítő bordázat
HF	hengeresfejű
HLF	hatlapfejű
HUL	hullámos menet
HV	hegyesvégű
KH	kereszthornyú
KO	rozsdamentes acél
KSF	kis-, süllyesztett fejű
LDF	lapos domborúfejű
LF	lencsefejű
ÖNF	önfúró
ÖNM	önmetsző
ÖNS	önsüllyesztő
PER	peremesfejű
PZ	pozidrive kereszthorony
RM	részmenetes
SF	süllyesztett fejű
TM	tövigenetes
TX	torx kulcsnyílás
60°, 80°, 90°	fejgeometria szöge



## TULAJDONSÁGOK

Sorszám	Termékkód	ANYAGMINŐSÉG			FEJFORMA							
		NONOX A2	NONOX A4	Martenzites acél C1 Edzett (Wnr. 1.4006)	Süllyesztett 90°	Süllyesztett 80°	Lencsefejű 90°	Lencsefejű 60°	D fejű	Hengeres fej	Erősített fej	Önsüllyesztő
1.	7505PZ	x	x		x							x*
2.	7505-1SFTX	x	x		x						x	x*
3.	7505-2SFTX	x	x		x						x	x
4.	17511TX	x			x						x	x
5.	7506PZ	x							x		x	
6.	7506TX	x	x						x		x	
7.	7507PZ	x										
8.	7507TX	x	x								x	
9.	7508TX	x			x							x
10.	17508TX			x	x							x
11.	17507TX			x	x							x
12.	7509TX		x		x							x
13.	7510TX			x							x	x
14.	17505TX	x							x			x
15.	17509TX			x					x			x
16.	17510TX			x					x			x
17.	17506TX			x						x	x	
18.	17514TX		x							x	x	
19.	17512TX	x									x	x
20.	17513TX	x	x									x
21.	7505-3DTX	x							x		x	
22.	9086TX	x							x			

ÚJGENERÁCIÓS NONOX FACSAVAROK  
TERASZOKHOZ, FAHÁZAKHOZ, JÁTSZÓTEREKHEZ, SZAUNÁKHOZ, USZODÁKHOZ

		KULCSNYÍLÁS		HEGY			MENET					
Peremes	Mikroperemes	TORX	PZ keresztthorony	Önfúró	Önmetsző	Hagyományos hegy	Részmenetes	Tövigmertes	Rögzítő menet a fej alatt	Furatbővítő bordázat	Új generációs gyorsépítő famenet	Behajtást könnyítő bevonat
			X			X	X	X				
		X				X	X	X				
		X			X		X	X				
		X		X			X					X
			X			X	X	X				
		X				X	X	X				
		X				X	X	X				
		X		X			X					
		X		X			X					X
		X		X			X			X		X
		X			X		X				X	
		X			X		X			X	X	X
		X		X			X					
		X		X			X			X		X
	X	X			X		X			X		X
	X	X				X	X		X			X
		X			X		X		X			
		X			X		X				X	
X		X			X		X					X
X		X				X	X					






























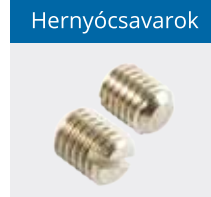
## FELHASZNÁLÁSI JAVASLATOK

Sorszám	Termékkód	Bel- és kültérre is alkalmas	Bútorokhoz	Állványzatokhoz	Teraszok, erkélyek, korlátok, lépcsők	Előre gyártott faházakhoz, játsszóterekhez	Homlokzati burkoláshoz
		1	2	3	4	5	6
1.	7505PZ	X					
2.	7505-1SFTX	X					
3.	7505-2SFTX	X					
4.	17511TX	X			X	X	X
5.	7506PZ	X					
6.	7506TX	X					
7.	7507PZ	X					
8.	7507TX	X					
9.	7508TX	X			X	X	X
10.	17508TX	X	X	X	X	X	X
11.	17507TX	X	X	X	X	X	
12.	7509TX	X	X	X	X		X
13.	7510TX	X	X	X	X		
14.	17505TX	X		X			
15.	17509TX	X	X	X	X	X	
16.	17510TX	X	X	X	X	X	
17.	17506TX	X	X	X	X	X	
18.	17514TX	X	X	X	X	X	
19.	17512TX	X	X	X	X	X	
20.	17513TX	X		X	X		
21.	7505-3DTX	X			X	X	
22.	9086TX	X		X	X	X	

ÚJGENERÁCIÓS NONOX FACSAVAROK  
 TERASZOKHOZ, FAHÁZAKHOZ, JÁTSZÓTEREKHEZ, SZAUNÁKHOZ, USZODÁKHOZ

Hajópadló fektetéshez	Forgácslaphoz, MDF-hez	Sarkokhoz, keskeny peremekhez	Fa nyílászárók szerelvényeihez	Kemény fákhoz	Szeglemez szereléshez	Max. 2mm alu lemezen keresztülhatol	Solar rendszerek rögzítéséhez	Hagyományos faipari felhasználásra
7	8	9	10	11	12	13	14	15
	X							X
	X							X
	X							X
						X		
	X							X
	X							X
	X							X
	X							X
				X				
				X				
	X	X	X					
				X	X			
X		X			X			
				X				
				X				
				X				
				X				
		X						X
	X						X	
								X

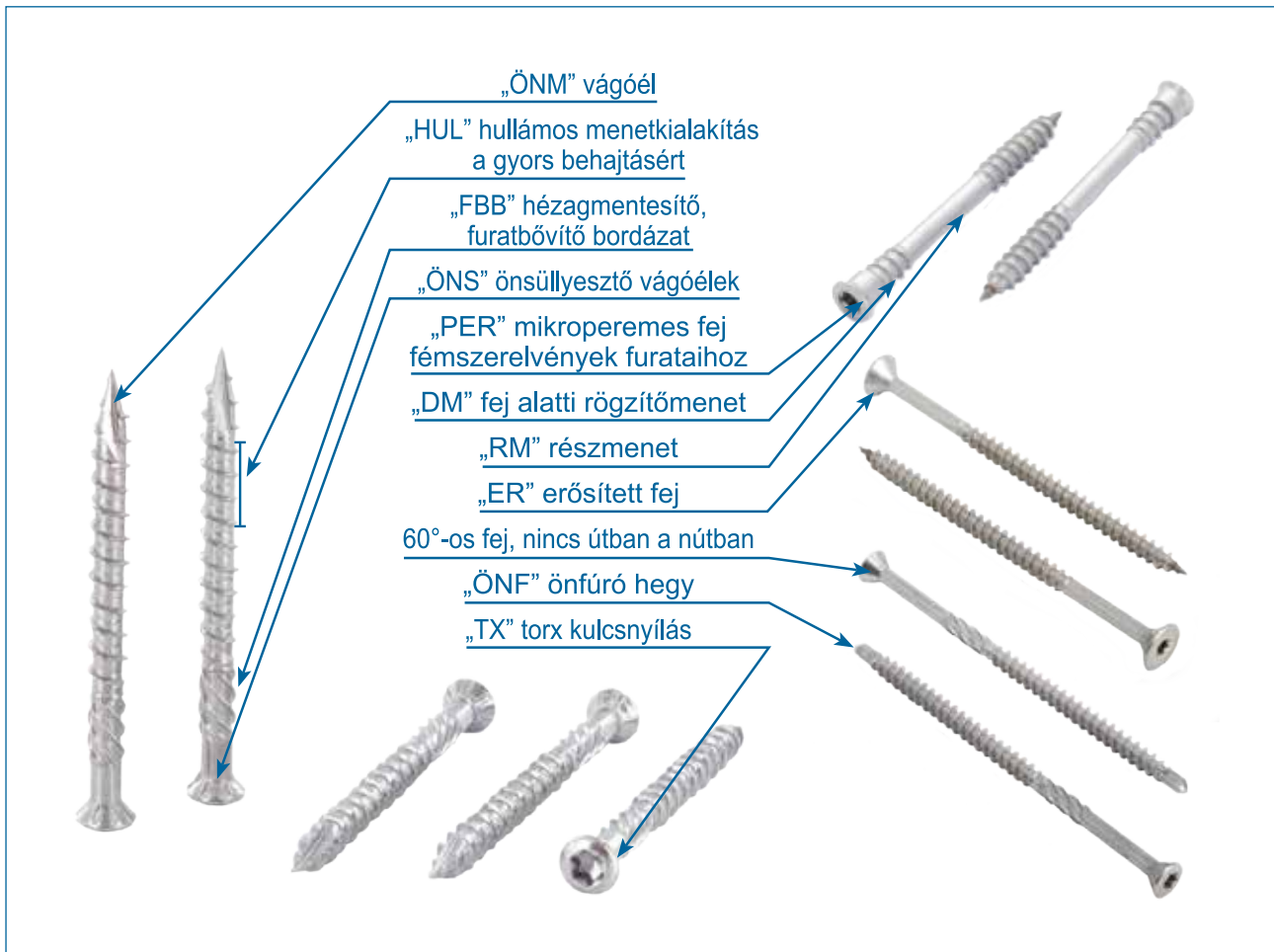
## KAPCSOLÓDÓ NONOX TERMÉKEINK

Zsanérok	Tolózárak	Láncok	Seklik	Karabínerek	Padlószemek
					
Sodronyok	Kötélszívek	Kötélbilincsek	Sodronyfesztők	Szemes facsavarok	Kampós facsavarok
					
Menetes szárak	Mosdócsavarok	Fakötésű alátétek	Négyzetes fakötésű alátétek	Laposalátétek	Hatlapú anyák
					
Hatlapú alacsonyanyák	Önzáró anyák	Négylapú anyák	Alacsony zártanyák	Magas zártanyák	Gyűrűs anyák
					
	Gyűrűs csavarok	Állványcsavarok	Kapupánt csavarok	Menetes betétek	Hernyócsavarok
					

<https://shop.menet-trend.hu>



## A megfelelő tulajdonságok kiválasztásával többszörös megtérülés garantált!



**További információra lenne szüksége?  
Keresse fel blogunkat, ahol hasznos tartalmakkal segítjük munkáját!**



<https://menet-trend.hu/nonox-vilag>

**Alapítva:  
1994**



Kérjen árajánlatot újgenerációs  
NONOX facsavarjainkra!

Vegye fel velünk a kapcsolatot,  
vagy rendelje meg most webshopunkon keresztül!

Kérjük, töltse ki rövid felmérésünket itt:

A kitöltött felmérés alapján személyre szabott  
ajánlatot adunk, és ingyenes termékmintát is küldünk.



 <https://menet-trend.hu>

 <https://shop.menet-trend.hu>

 +36 1 453 7060

## ÜGYFÉLSZOLGÁLAT

H-Cs: 7:30 – 16:30

P: 7:30 – 14:00

Sz-V: ZÁRVA



H-1047 Budapest, Baross utca 79-89.  
(+36 1) 453 70 60 info@menet-trend.hu

[www.menet-trend.hu.hu](http://www.menet-trend.hu.hu)

35 ezer féle  
saválló kötőelem,  
ipari felhasználóknak,  
nagy tételben a legjobb áron

**MENET-TREND-SZERŰ GYORS KISZÁLLÍTÁSSAL**