



KILLICH
spojovací materiály



PROFIX With Bimate® Technology



Torxová drážka přenáší optimálně krouticí moment, zabraňuje vyklouznutí nástavce, umožňuje větší utahovací sílu. Lépe drží při kolmé aplikaci vrutu.



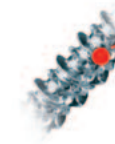
22 drážek pod hlavou působí jako frézka a tím usnadní zapuštění hlavy do materiálu



Spirálová drážka zabraňuje tříštění materiálu, odprýskávání nátěru, čistí vrtaný otvor čímž snižuje tření materiálu, odpor zavrtání a přehívání vrutu. Ideální pro tvrdé dřevo a MDF desky.



Závitová drážka usnadňuje odvádění řezaného materiálu. Snižuje tření, šetří energii a zrychluje zavrtávání.



Dvojitý závit
2 x rychlejší zavrtání, než při standardních vrutech typu Star Drive.



Rychlovrtáček typ 17 zabraňuje sklouznutí a usnadňuje rychlejší zavrtání pod správným úhlem, je to 2x rychlejší než u standardních vrutů Star Drive. Snižuje utahovací sílu - šetří energii.

Výhradní dovozce do ČR:

KILLICH
spojovací materiály

tel: +420 485 163 014 • fax: +420 482 750 047
e-mail: killich@killich.cz • www.killich.cz • eshop.killich.cz

spojovací materiál • kotevní technika • nýtovací technika
stavební chemie • pásy • kotouče a brusivo • nerez • nářadí



KILLICH
spojovací materiály



Inovace od špičky až k hlavě...

PROFIX
VAŠE PROFESIONÁLNÍ FIXACE

6+

PROFIX With Bimate® Technology

**TO JE 6 VÝHOD PRO NEJRYCHLEJŠÍ MONTÁŽ.
NEJVÝKONNĚJŠÍ VRUTY ZA NEJNIŽŠÍ CENU
TO MUSÍTE VYZKOUŠET, VYPLATÍ SE TO!**



VRUT PROFIX RF

HARDWOOD SCREWS PROFIX RF

Materiál: ocel

Povrchová úprava: zinek žlutý, zinek bílý, SKT



TERASOVÝ VRUT S TORXEM

HARDWOOD TERRACE SCREW

Materiál: nerez A2



VRUT KONSTRUKČNÍ S PODLOŽKOU

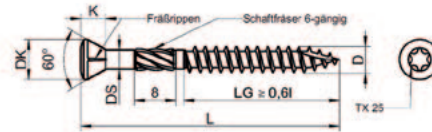
TIMBERWOOD CONSTRUCTION SCREW

Materiál: ocel, nerez A2

Povrchová úprava: zinek žlutý, zinek bílý

3,0x10	TX10	5,0x25	TX25	8,0x140	TX40
3,0x12	TX10	5,0x30	TX25	8,0x160	TX40
3,0x16	TX10	5,0x35	TX25	8,0x180	TX40
3,0x20	TX10	5,0x40	TX25	8,0x200	TX40
3,0x25	TX10	5,0x45	TX25	8,0x220	TX40
3,0x30	TX10	5,0x50	TX25	8,0x240	TX40
3,0x35	TX10	5,0x60	TX25	8,0x260	TX40
3,0x40	TX10	5,0x70	TX25	8,0x280	TX40
3,0x45	TX10	5,0x80	TX25	8,0x300	TX40
3,5x16	TX15	5,0x90	TX25	8,0x320	TX40
3,5x20	TX15	5,0x100	TX25	8,0x340	TX40
3,5x25	TX15	5,0x110	TX25	8,0x360	TX40
3,5x30	TX15	5,0x120	TX25	8,0x380	TX40
3,5x35	TX15	6,0x40	TX30	8,0x400	TX40
3,5x40	TX15	6,0x45	TX30	10,0x80	TX40
3,5x45	TX15	6,0x50	TX30	10,0x90	TX40
3,5x50	TX15	6,0x60	TX30	10,0x100	TX40
4,0x25	TX25	6,0x70	TX30	10,0x110	TX40
4,0x30	TX25	6,0x80	TX30	10,0x120	TX40
4,0x35	TX25	6,0x90	TX30	10,0x140	TX40
4,0x40	TX25	6,0x100	TX30	10,0x160	TX40
4,0x45	TX25	6,0x110	TX30	10,0x180	TX40
4,0x50	TX25	6,0x120	TX30	10,0x200	TX40
4,0x60	TX25	6,0x130	TX30	10,0x220	TX40
4,0x70	TX25	6,0x140	TX30	10,0x240	TX40
4,5x25	TX25	6,0x150	TX30	10,0x260	TX40
4,5x30	TX25	6,0x160	TX30	10,0x280	TX40
4,5x35	TX25	6,0x170	TX30	10,0x300	TX40
4,5x40	TX25	6,0x180	TX30	10,0x320	TX40
4,5x45	TX25	8,0x80	TX40	10,0x340	TX40
4,5x50	TX25	8,0x90	TX40	10,0x360	TX40
4,5x60	TX25	8,0x100	TX40	10,0x380	TX40
4,5x70	TX25	8,0x110	TX40	10,0x400	TX40
4,5x80	TX25	8,0x120	TX40		

5,0x40	TX25
5,0x50	TX25
5,0x60	TX25
5,0x70	TX25
5,0x80	TX25



PROFIX® With Bimate® Technology

Profix RF

je registrované označení a název tohoto typu vrutu.

With Bimate technology

je patentovaná technologie speciální povrchové úpravy, která snižuje tření materiálu.

SKT

je vysoce odolná povrchová úprava v kvalitě nerez, která je pro tyto tvrdé vruty výhodnější.

U nerezových vrutů dochází pro jejich nižší pevnost materiálu k trhaní hlaviček. Tato povrchová úprava se používá na průměry vrutů 4,0 až 6,0. Další průměry zatím na objednání.

Zinek bílý

se používá pro průměry vrutů 3,0 až 6,0, průměr 8, 10 a 12 jsou standardně žluté, bílý zinek je na objednání.

Zinek žlutý

je pro všechny průměry, tedy 3.0 až 12.

Vruty jsou certifikovány



6,0x030	TX30	ZINEK BÍLÝ	8,0x180	TX40	ZINEK ŽLUTÝ
6,0x040	TX30	ZINEK BÍLÝ	8,0x200	TX40	ZINEK ŽLUTÝ
6,0x050	TX30	ZINEK BÍLÝ	8,0x220	TX40	ZINEK ŽLUTÝ
6,0x060	TX30	ZINEK BÍLÝ	8,0x240	TX40	ZINEK ŽLUTÝ
6,0x070	TX30	ZINEK BÍLÝ	8,0x260	TX40	ZINEK ŽLUTÝ
6,0x080	TX30	ZINEK BÍLÝ	8,0x280	TX40	ZINEK ŽLUTÝ
6,0x100	TX30	ZINEK BÍLÝ	8,0x300	TX40	ZINEK ŽLUTÝ
6,0x120	TX30	ZINEK BÍLÝ	8,0x320	TX40	ZINEK ŽLUTÝ
6,0x140	TX30	ZINEK BÍLÝ	8,0x340	TX40	ZINEK ŽLUTÝ
6,0x160	TX30	ZINEK BÍLÝ	8,0x360	TX40	ZINEK ŽLUTÝ
6,0x180	TX30	ZINEK BÍLÝ	8,0x380	TX40	ZINEK ŽLUTÝ
6,0x200	TX30	ZINEK BÍLÝ	8,0x400	TX40	ZINEK ŽLUTÝ
6,0x220	TX30	ZINEK BÍLÝ	10,0x160	TX40	ZINEK ŽLUTÝ
6,0x240	TX30	ZINEK BÍLÝ	10,0x180	TX40	ZINEK ŽLUTÝ
6,0x260	TX30	ZINEK BÍLÝ	10,0x200	TX40	ZINEK ŽLUTÝ
6,0x280	TX30	ZINEK BÍLÝ	10,0x220	TX40	ZINEK ŽLUTÝ
6,0x300	TX30	ZINEK BÍLÝ	10,0x240	TX40	ZINEK ŽLUTÝ
10,0x200	TX40	ZINEK BÍLÝ	10,0x260	TX40	ZINEK ŽLUTÝ
10,0x340	TX40	ZINEK BÍLÝ	10,0x280	TX40	ZINEK ŽLUTÝ
10,0x400	TX40	ZINEK BÍLÝ	10,0x300	TX40	ZINEK ŽLUTÝ
8,0x080	TX40	ZINEK ŽLUTÝ	10,0x320	TX40	ZINEK ŽLUTÝ
8,0x100	TX40	ZINEK ŽLUTÝ	10,0x340	TX40	ZINEK ŽLUTÝ
8,0x120	TX40	ZINEK ŽLUTÝ	10,0x360	TX40	ZINEK ŽLUTÝ
8,0x140	TX40	ZINEK ŽLUTÝ	10,0x380	TX40	ZINEK ŽLUTÝ
8,0x160	TX40	ZINEK ŽLUTÝ	10,0x400	TX40	ZINEK ŽLUTÝ

Tyto konstrukční vruty jsou vhodné jak pro pevné spoje materiálů na bázi dřeva (OSB desky, dřevotříska, překližky, lamina, vazníky) tak i pro všechny druhy dřevěných konstrukcí a dřevostaveb. Použitím zušlechtilé oceli mají lepší mechanické vlastnosti než běžný spojovací materiál. Můžete tak zhotovit méně spojů a tím výrazně ušetřit čas. Samozřejmostí je rychlá aplikace bez předvrtání.



PROFIX With Bimate® Technology



Torxová drážka přenáší optimálně krouticí moment, zabraňuje vyklouznutí nástavce, umožňuje větší utahovací sílu. Lépe drží při kolmé aplikaci vrutu.



22 drážek pod hlavou působí jako frézka a tím usnadní zapuštění hlavy do materiálu



Spirálová drážka zabraňuje třišťení materiálu, odprýskávání nátěru, čistí vrtaný otvor čímž snižuje tření materiálu, odpor zavrtání a přehívání vrutu. Ideální pro tvrdé dřevo a MDF desky.



Závitová drážka usnadňuje odvádění řezaného materiálu. Snižuje tření, šetří energii a zrychluje zavrtávání.



Dvojitý závit
2 x rychlejší zavrtání, než při standardních vrtech typu Star Drive.



Rychlovrtaček typ 17 zabraňuje sklouznutí a usnadňuje rychlejší zavrtání pod správným úhlem, je to 2x rychlejší než u standardních vrutů Star Drive. Snižuje utahovací sílu - šetří energii.

Váš prodejce:

PROFIX With Bimate® Technology

Inovace od špičky až k hlavě...



PROFIX
VAŠE PROFESIONÁLNÍ FIXACE

PROFIX With Bimate® Technology

6+

TO JE 6 VÝHOD PRO NEJRYCHLEJŠÍ MONTÁŽ.
NEJVÝKONNĚJŠÍ VRUTY ZA NEJNIŽŠÍ CENU
TO MUSÍTE VYZKOUŠET, VYPLATÍ SE TO!



VRUT PROFIX RF

HARDWOOD SCREWS PROFIX RF

Materiál: ocel

Povrchová úprava: zinek žlutý, zinek bílý, SKT



TERASOVÝ VRUT S TORXEM

HARDWOOD TERRACE SCREW

Materiál: nerez A2



VRUT KONSTRUKČNÍ S PODLOŽKOU

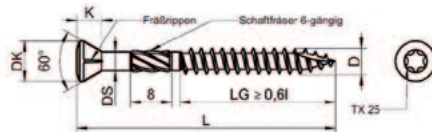
TIMBERWOOD CONSTRUCTION SCREW

Materiál: ocel, nerez A2

Povrchová úprava: zinek žlutý, zinek bílý

3,0x10	TX10	5,0x25	TX25	8,0x140	TX40
3,0x12	TX10	5,0x30	TX25	8,0x160	TX40
3,0x16	TX10	5,0x35	TX25	8,0x180	TX40
3,0x20	TX10	5,0x40	TX25	8,0x200	TX40
3,0x25	TX10	5,0x45	TX25	8,0x220	TX40
3,0x30	TX10	5,0x50	TX25	8,0x240	TX40
3,0x35	TX10	5,0x60	TX25	8,0x260	TX40
3,0x40	TX10	5,0x70	TX25	8,0x280	TX40
3,0x45	TX10	5,0x80	TX25	8,0x300	TX40
3,5x16	TX15	5,0x90	TX25	8,0x320	TX40
3,5x20	TX15	5,0x100	TX25	8,0x340	TX40
3,5x25	TX15	5,0x110	TX25	8,0x360	TX40
3,5x30	TX15	5,0x120	TX25	8,0x380	TX40
3,5x35	TX15	6,0x40	TX30	8,0x400	TX40
3,5x40	TX15	6,0x45	TX30	10,0x80	TX40
3,5x45	TX15	6,0x50	TX30	10,0x90	TX40
3,5x50	TX15	6,0x60	TX30	10,0x100	TX40
4,0x25	TX25	6,0x70	TX30	10,0x110	TX40
4,0x30	TX25	6,0x80	TX30	10,0x120	TX40
4,0x35	TX25	6,0x90	TX30	10,0x140	TX40
4,0x40	TX25	6,0x100	TX30	10,0x160	TX40
4,0x45	TX25	6,0x110	TX30	10,0x180	TX40
4,0x50	TX25	6,0x120	TX30	10,0x200	TX40
4,0x60	TX25	6,0x130	TX30	10,0x220	TX40
4,0x70	TX25	6,0x140	TX30	10,0x240	TX40
4,5x25	TX25	6,0x150	TX30	10,0x260	TX40
4,5x30	TX25	6,0x160	TX30	10,0x280	TX40
4,5x35	TX25	6,0x170	TX30	10,0x300	TX40
4,5x40	TX25	6,0x180	TX30	10,0x320	TX40
4,5x45	TX25	8,0x80	TX40	10,0x340	TX40
4,5x50	TX25	8,0x90	TX40	10,0x360	TX40
4,5x60	TX25	8,0x100	TX40	10,0x380	TX40
4,5x70	TX25	8,0x110	TX40	10,0x400	TX40
4,5x80	TX25	8,0x120	TX40		

5,0x40	TX25
5,0x50	TX25
5,0x60	TX25
5,0x70	TX25
5,0x80	TX25



PROFIX® With Bimate® Technology

Profix RF

je registrované označení a název tohoto typu vrutu.

With Bimate technology

je patentovaná technologie speciální povrchové úpravy, která snižuje tření materiálu.

SKT

je vysoce odolná povrchová úprava v kvalitě nerez, která je pro tyto tvrdé vruty výhodnější.

U nerezových vrutů dochází pro jejich nižší pevnost materiálu k trhaní hlaviček. Tato povrchová úprava se používá na průměry vrutů 4,0 až 6,0. Další průměry zatím na objednání.

Zinek bílý

se používá pro průměry vrutů 3,0 až 6,0, průměr 8, 10 a 12 jsou standardně žluté, bílý zinek je na objednání.

Zinek žlutý

je pro všechny průměry, tedy 3.0 až 12.

Vruty jsou certifikovány



6,0x030	TX30	ZINEK BÍLÝ	8,0x180	TX40	ZINEK ŽLUTÝ
6,0x040	TX30	ZINEK BÍLÝ	8,0x200	TX40	ZINEK ŽLUTÝ
6,0x050	TX30	ZINEK BÍLÝ	8,0x220	TX40	ZINEK ŽLUTÝ
6,0x060	TX30	ZINEK BÍLÝ	8,0x240	TX40	ZINEK ŽLUTÝ
6,0x070	TX30	ZINEK BÍLÝ	8,0x260	TX40	ZINEK ŽLUTÝ
6,0x080	TX30	ZINEK BÍLÝ	8,0x280	TX40	ZINEK ŽLUTÝ
6,0x100	TX30	ZINEK BÍLÝ	8,0x300	TX40	ZINEK ŽLUTÝ
6,0x120	TX30	ZINEK BÍLÝ	8,0x320	TX40	ZINEK ŽLUTÝ
6,0x140	TX30	ZINEK BÍLÝ	8,0x340	TX40	ZINEK ŽLUTÝ
6,0x160	TX30	ZINEK BÍLÝ	8,0x360	TX40	ZINEK ŽLUTÝ
6,0x180	TX30	ZINEK BÍLÝ	8,0x380	TX40	ZINEK ŽLUTÝ
6,0x200	TX30	ZINEK BÍLÝ	8,0x400	TX40	ZINEK ŽLUTÝ
6,0x220	TX30	ZINEK BÍLÝ	10,0x160	TX40	ZINEK ŽLUTÝ
6,0x240	TX30	ZINEK BÍLÝ	10,0x180	TX40	ZINEK ŽLUTÝ
6,0x260	TX30	ZINEK BÍLÝ	10,0x200	TX40	ZINEK ŽLUTÝ
6,0x280	TX30	ZINEK BÍLÝ	10,0x220	TX40	ZINEK ŽLUTÝ
6,0x300	TX30	ZINEK BÍLÝ	10,0x240	TX40	ZINEK ŽLUTÝ
10,0x200	TX40	ZINEK BÍLÝ	10,0x260	TX40	ZINEK ŽLUTÝ
10,0x340	TX40	ZINEK BÍLÝ	10,0x280	TX40	ZINEK ŽLUTÝ
10,0x400	TX40	ZINEK BÍLÝ	10,0x300	TX40	ZINEK ŽLUTÝ
8,0x080	TX40	ZINEK ŽLUTÝ	10,0x320	TX40	ZINEK ŽLUTÝ
8,0x100	TX40	ZINEK ŽLUTÝ	10,0x340	TX40	ZINEK ŽLUTÝ
8,0x120	TX40	ZINEK ŽLUTÝ	10,0x360	TX40	ZINEK ŽLUTÝ
8,0x140	TX40	ZINEK ŽLUTÝ	10,0x380	TX40	ZINEK ŽLUTÝ
8,0x160	TX40	ZINEK ŽLUTÝ	10,0x400	TX40	ZINEK ŽLUTÝ

Tyto konstrukční vruty jsou vhodné jak pro pevné spoje materiálů na bázi dřeva (OSB desky, dřevotříska, překližky, lamina, vazníky) tak i pro všechny druhy dřevěných konstrukcí a dřevostaveb. Použitím zušlechtilé oceli mají lepší mechanické vlastnosti než běžný spojovací materiál. Můžete tak zhotovit méně spojů a tím výrazně ušetřit čas. Samozřejmostí je rychlá aplikace bez předvrtání.