

BETON – MECHANIKAI DÜBELEK

A Würth leggazdaságosabb mechanikai dübeljei
nagy teherbírású rögzítésekhez betonba

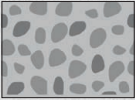


Alapanyag



Repedezett beton

A nagy igénybevétel vagy az időjárási körülmények miatt a betonban apró, sok esetben láthatatlan repedés keletkezik. Repedezett betonhoz tehát mindig a célnak megfelelő rögzítéseket kell alkalmazni.



Repedésmentes beton

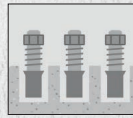
Tervező vagy statikus által készített számításokkal alá kell támasztani.

Elhelyezés



Egy pontos rögzítés

A terhelést egyetlen rögzítésnek kell viselnie.



Több pontos rögzítés

Az egyik horgony tönkremenetele esetén a terhelés megoszlik a mellette lévő horgony között.

Engedélyek és vizsgálati jegyzőkönyvek



Európai Műszaki
Értékelés (ETA)



Tűzálló

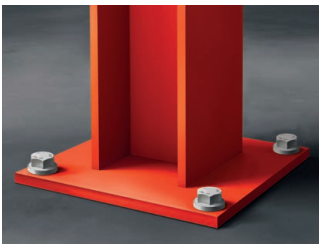


Szeizmikus



Fenntarthatóság

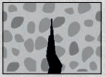
ALKALMAZÁSOK SZÉLES SKÁLÁJA



A NAGY TELJESÍTMÉNYŰ MEGOLDÁS:

BETONCSAVAR W-BS

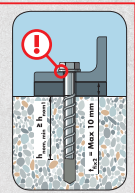
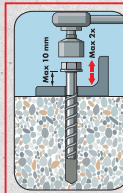
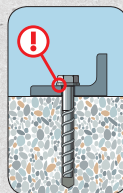
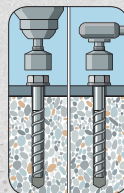
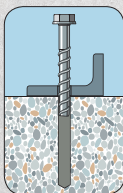
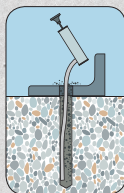
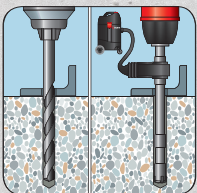
Csz.: 5929 xxx xxx



- Kétszer is állítható az elhelyezést követően (8-14)
- Azonnal terhelhető – nincs várakozási idő
- Rendkívüli sokoldalúság a három rögzítési mélységnek köszönhetően (6-14)
- Nagy teherbíró képességének, kis peremtávolságának és tengelytávolságának köszönhetően gazdaságos
- Többféle fejkialakítás
- Szeizmikus teljesítménykategória: C1



Elhelyezési utasítás



A NAGY TELJESÍTMÉNYŰ MEGOLDÁS:

ALAPCSAVAR W-FAZ

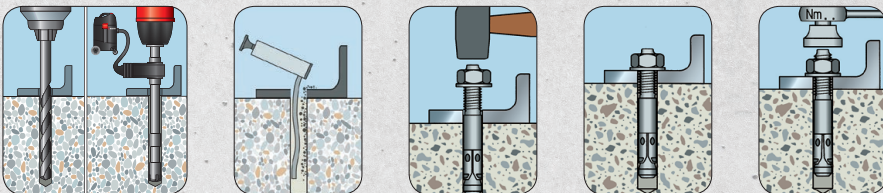
Csz.: 5928 xxx xxx



- Kisebb rögzítési mélység – minimális fúrási költség és időráfordítás, alkalmazások széles skálája
- Azonnal terhelhető – nincs várakozási idő
- Megbízható terpesztés repedezett betonban
- Nagy teherbíró képességének, peremtávolságának és tengelytávolságának köszönhetően gazdaságos
- Szeizmikus teljesítménykategória: C1 és C2



Elhelyezési utasítás



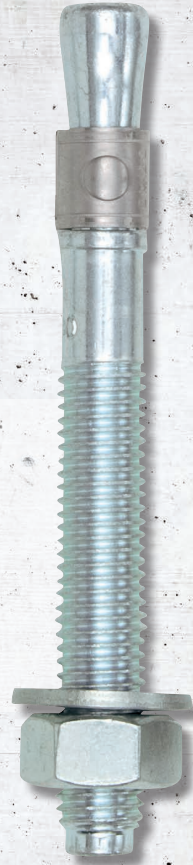
A HALADÓ MEGOLDÁS REPEDÉSMENTES BETONHOZ:

ALAPCSAVAR W-FA

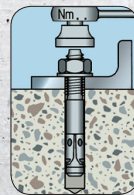
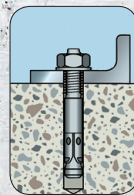
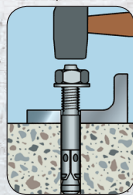
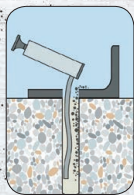
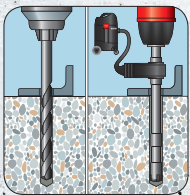
Csz.: 5932 xxx xxx









- Közepes teherbíró képesség, kis peremtávolság és tengelytávolság
- Időtakarékos, átmenő rögzítés
- 2 rögzítési mélység – sokoldalú felhasználhatóság közepes és nagy terhelésnél



Elhelyezési utasítás



Összehasonlítás

	Nagy teljesítményű		Haladó
	Betoncsavar W-BS	Alapcsavar W-FAZ	Alapcsavar W-FA
			
Cikkszám	5929 xxx xxx	5928 xxx xxx	5932 xxx xxx
Repedezett betonhoz	+++	+++	
Repedésmentes betonhoz	+++	+++	+++
Felhasználási területek	+++	+++	++
Szerelési folyamat	+++	++	++
Engedélyek/ Tanúsítványok	++	+++	+
			

BETON – MECHANIKAI DÜBELEK

Würth Szereléstechika Kft.
2040 Budaörs, Gyár u. 2.
T +36 23/41 8-130
info@wuertth.hu
www.wuertth.hu

A kiadványért felelős: Marketing Osztály
Nyomtatva: Magyarországon, 2020/02

Fenntartjuk a jogot, hogy a kiadványban megjelent termékek a termékfejlesztés során változhatnak.
A fotók illusztráció jellegűek, a kiszállított áru, színben és formában a megjelenítettől eltérhet.
A kiadványban megjelent nyomdai hibákért felelősséget nem vállalunk.



WE MAKE HEROES WORK