

Egyszerű és biztonságos

MAXI-MV-kapocs szakadófejű csavarral



Újdonság

Időt takarít meg: A MAXI-MV-kapocs gyorsan és könnyen szerelhető

A **MAXI-MV** többfunkciós összekötőkapocs, szakadó csavarfejkialakításának köszönhetően egyszerűen, nyomatékkulcs nélkül szerelhető. A szakadófej lehetővé teszi a szorítókapocs szakszerű szerelését előre meghatározott szorítóerővel. A megfelelően meghúzott kapcsokat nem kell megjelölni. Mindez időmegtakarítást jelent és könnyebbé teszi a dokumentálást.

A szakadófejű csavaros összekötőkapocs felhasználható magas követelményeket támasztó ipari épületeknél, erőműveknél (pl. atomerőmű) és katonai alkalmazási területen is. A kötőelem megfelel az MSZ EN 62561-1¹⁾ nemzetközi termékszabványnak.

Eőnyei:

- Egyszerű szerelhetőség nyomatékkulcs nélkül
- Számottevő időmegtakarítás az exoterm hegesztéshez képest
- Magas szerelési minőség az állandó meghúzási nyomaték és az előre meghatározott szorítóerő által
- Nincs hegesztéskor felszabaduló füst, így nem jelent egészségügy kockázatot a szerelő számára
- Nincs környezetkárosító hatás
- Bevált technológia, amely pl. atomerőművekben is használatos



Műszaki adatok:

- nincs szükség nyomatékkulcs használatára
- előre meghatározott szorítóerő

Cikkszám	S05 635
Kapocs anyaga	FeZn (St/tZn)
Kapocs befogási átmérő Rd	8-16 / 15-25 mm
Anyagvastagság	3,0 / 2,0 mm
Csavar	Szakadófejű csavar M12 x 65 mm
Csavar anyaga	NIRO*
Csavarfej szakítónyomaték	35 +/- 2 Nm
Szabvány	MSZ 62561-1
Rövidzárlati áram (50 Hz) (1 s; ≤ 300 °C)	6,2 kA
Súly	470 g



* Rozsdamentes acél

¹⁾ MSZ EN 62561-1:2012 Villámvédelmi berendezés elemei (LPSC) 1. rész: Az összekötő elemek követelményei

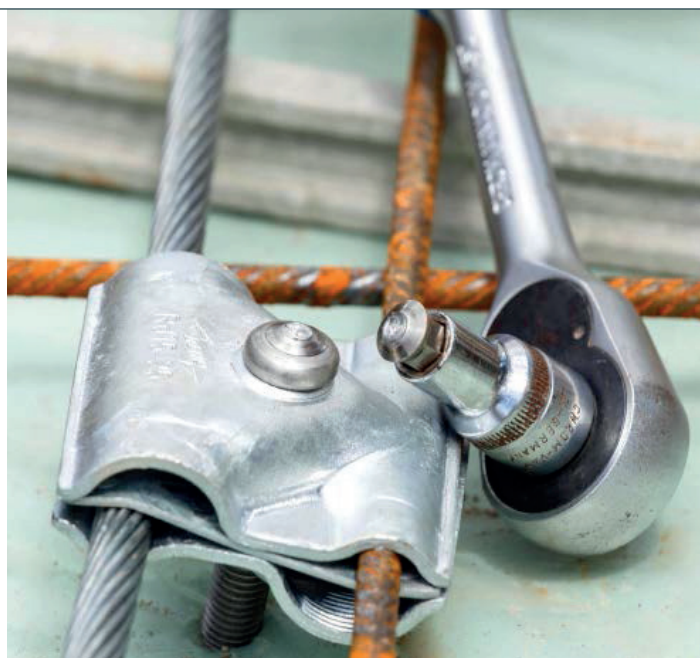
Egyszerű és biztonságos

MAXI-MV-kapocs szakadófejű csavarral



	Hagyományos kapocs	Hegesztés	MAXI-MV-kapocs szakadófejű csavarral
Állandó összekötés	—	✓	✓
Szerelési idő	✓ (60 mp) ¹⁾	— (16 perc)	✓ (30 mp)
Állandó szerelési minőség	✓ ¹⁾	—	✓
Környezetbarát	✓	—	✓
Nem szükséges speciális szerszám	—	—	✓
Nem szükséges előkészíteni az összekapcsolandó elemeket	✓	—	✓
Nincs szükség hegesztői szaktudásra	✓	—	✓
Nincs hegesztéskor felszabaduló füst, ami egészségügyi veszélyt jelentene a szerelőre	✓	—	✓
Esős időben is szerelhető	✓	—	✓
Korrózióállóság	✓	✓	✓

¹⁾ Nyomatékkulcs használatakor



További információt a bejegyzett márkavédjegyeinkről az interneten, a www.dehn.de/de/unsere-eingetragenen-marken, www.dehn-international.com/en/our-registered-trademarks oldalakon talál. A műszaki változásokért, tévedésekért, nyomdahibákért felősséget nem vállalunk. Az illusztrációk kötelezettség nélkül kerültek bemutatásra.

DEHN+SÖHNE
GmbH+ Co.KG.
Magyarországi
képviselése
Tel.: +3613711091
info@dehn.hu