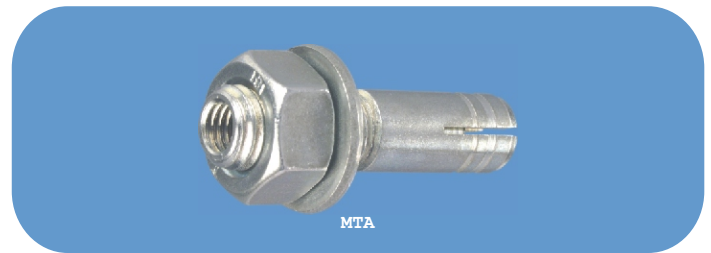


elektriškai cinkuoti **MTA**



Inkaras MTA - tai daugiafunkcinis inkaras, skirtas tvirtinimui tiek prie pilnavidurių, tiek prie tuštuminių plonasienių betono konstrukcijų. Tvirtinant galima naudoti tiek išorinį, tiek vidinį inkaro sriegį.

### Nomenklatūriniai duomenys

Tipas	Nom. Nr.	Kiekis pakuotėje maža pak./didelė pak.	Svoris kg / 1000 vnt.	Kaina 100 vnt.
MTA 10/16	70031	25/250	103,5	
<b>MTA inkarų montavimo įrankis</b>				
LT MTA 8/12	79114	1		
LT MTA 10/16	79117	1		

Betonas

Inkaras įstatomas į išgręžtą reikiamo gylio skylę, ir išplečiamas, montavimo įrankio LT MTA pagalba sukaland viduje esantį pleišta.

Reikiamas varžto ilgis parenkamas taip: 1,5 x inkaro vidinis diametras + tvirtinamos detalės storis.

### Techniniai duomenys

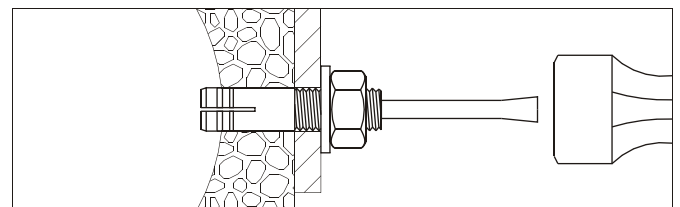
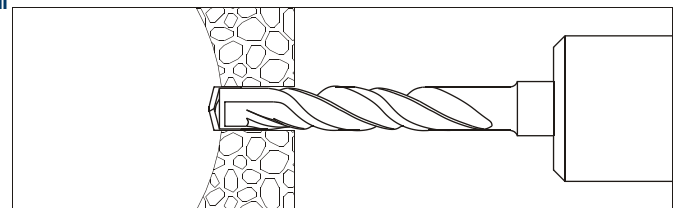
Tipas	t <sub>fix</sub> mm	L mm	d <sub>0</sub> mm	h <sub>1</sub> mm	h <sub>nom</sub> mm	Sriegis	Ribinės apkrovos* kN			
							tuštuminė medžiaga		pilnavidurė medžiaga	
							kirpimui	rovimui	kirpimui	rovimui
MTA 8/12	10	50	12	30	25	M8/M12	11	13	15	13
MTA 10/16	15	60	16	30	25	M10/M16	21	23	30	23

t<sub>fix</sub> - maksimalus tvirtinamos detalės storis  
L - inkaro ilgis  
D<sub>0</sub> - grąžto diametras  
h<sub>1</sub> - gręžimo gylis  
H<sub>nom</sub> - min. inkaravimo gylis

\*Pateiktos reikšmės - minimalios išrovimo jėgos.  
Būtina naudoti atsargos koeficientą 3...6.

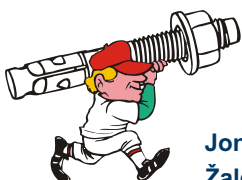
1. Išgręžkite skylę, remdamiesi lentelėje nurodytais duomenimis (d<sub>0</sub>, h<sub>nom</sub>).
2. Įstatykite inkarą į skylę. Įrankio LT MTA pagalba sukalkite viduje esantį pleišta.
3. Užveržkite veržlę.
4. Esant reikalui, galite naudoti ir vidinį sriegį.

rovimui



Papildomą techninę informaciją apie šį gaminį rasite įvardiniame techniniame skyriuje.

UAB "DRŪTSRAIGTIS"  
www.drutsraigtis.lt



Jonavos g. 254, LT-50174 Kaunas, telefonas (8~37) 337 969, faksas (8~37) 337 968, el.p. info@drutsraigtis.lt  
Žalgirio g. 88, LT-09303 Vilnius, telefonas (8~5) 275 4200, faksas (8~5) 275 8242, el.p vilnius@drutsraigtis.lt