

Kasutusala

ESSVE Duo-Max on mõeldud montaažiks igat tüüpi plaatmaterjali puhul.

Kirjeldus

Duo-Maxi juurde kuuluvad kruvid on tsingitud v.a messingkruvi (TSP 10/75M), mis on nikliga

kaetud. Messingkruvil on kumer peitpea ja see on varustatud nailonist lameseibiga. Muudel kruvidel on silindriline pea. Erinevate rakenduste jaoks maksimaalse detaili paksuse leidmiseks vt peatükki Montaaž.



Montaaž

<p>1. Puuri-ge auk. Tehke seda ettevaatlikult, et kipsplaadi tagakülge/väljuva augu ümbrus ka-hjustada ei saaks. Puuri di-ameeter valige vasta-valt Teh-nilistele andme-tele.</p>	<p>2. Suruge Duo-Max kruvi abil läbi plaadi.</p>	<p>3. Tõmmake kruvi ettevaatlikult ja veenduge, et tiivad on tagaküljele haardunud. Keerake kruvi välja.</p>	<p>4. Monteerige detail. Montaaž on valmis.</p>
--	--	--	---

Spetsifikatsioon

Toode	Kruvi	Messingkruvi TSP 10/75 M	Duo-Max
Materjal	Teras	Messing	Polüamiid (nailon)
Pinnatöötlus	Läikivaks tsingitud	Nikeldatud	
Versioon	Silinderpea	Kumer peitpea	
Muu		Nailonist lameseib	

DUO-MAX

Tehnilised andmed



Nimetus						Kogus pakendis	Pakendeid suurpakendis
Art. nr		Puur mm	Kruvi Ø x pikkus mm	Kruvipea Ø mm	Otsaku nr		
1240001	TSP 6/50	6	M3×50	6	PZ1	25	10
1244003	TSP 10/50	10	M5×50	10	PZ2	25	10
1248004	TSP 10/65	10	M5×65	10	PZ2	25	10
1249002	TSP 10/75	10	M5×75	10	PZ2	25	10
1250000	TSP 10/75M*	10	M5×75	11	PZ2	25	10

* Konks nikeldatud

Mahtpakendid

Art. nr	Nimetus	Puur mm	Kruvi Ø x pikkus mm	Kruvipea Ø mm	Kogus pakendis	Art. tüüp
1240704	TSP 6/50	6	M3×50	6	6000	B
1244706	TSP 10/50	10	M5×50	10	2500	L
1249507	TSP 10/75	10	M5×75	10	1500	L
1253509	TSP 10K	10	M5		1000	L

L = laokaup, B = tellitav kaup

Väikepakendid

Nimetus		Puur mm	Kruvi Ø x pikkus mm	Kruvi- pea Ø mm	Otsaku nr	Kogus paken- dis	Paken- deid suurpa- kendis
Art. nr							
511637	TSP 6/50	6	M3×50	6	PZ1	4	10
511640	TSP 10/50	10	M5×50	10	PZ2	2	10
511642	TSP 10/75	10	M5×75	10	PZ2	2	10
511645	TSP 10K*	10	M5		PZ2	2	10

* Konks nikeldatud

Montaažieeskirjad

Max detaili paksus millimeetrites erinevate
plaadipaksuste puhul.

Art. nr	Kruvi Ø x pikkus mm	Plaadi paksus 9 mm	Plaadi paksus 13 mm	Plaadi paksus 26 mm	Plaadi paksus 35 mm
12400 01	M3x50	22	18	5	-
12440 03	M5×50	16	12	-	-
12480 04	M5×65	29	25	12	-
12490 02	M5×75	41	37	24	15
12500 00	M5×75	39	35	22	13

Nimetus	Ühekordne kips kg Tõmbekoormus (N) / Ristkoormus (V)	Kahekordne kips kg Tõmbekoormus (N) / Ristkoormus (V)
TSP 6, ühekordne kips	13/18	18/25
TSP 10	14/36	36/40
Ohutustegur: 3,0		