

Pielietojums

ESSVE skaidu un kokšķiedras plākšņu skrūves paredzētas skaidu, kokšķiedras un finiera plākšņu, kā arī listu un grīdlistu piestiprināšanai iekštelpās pie tērauda karkasa. Urbšanas spēja 0,4 - 0,9 mm.

Apraksts

Skrūves lentēs izgatavotas no rūdīta tērauda, fosfatizētas. Philips krustveida galviņa Ph2.

ESSVE skaidu un kokšķiedras plākšņu skrūves piemērotas izmantošanai ar izplatītākajiem automātiskajiem skrūvgriežiem.

Montāža

Lietojot skaidu un kokšķiedras plākšņu skrūves rullī, ieteicams izmantot frēzētu skrūvēšanas uzgali.

Ieteicamais apgriezienu skaits: 2000-2800 apgr./min.



Tehniskie parametri

Materiāls	Rūdīts tērauds SAE1018
Virsmas apstrāde	Fosfatizēta
Skrūvju patēriņš	Apt. 20 gab./m ²
Korozijizturības klase	C1

Skaidu un kokšķiedras plākšņu skrūves koka un tērauda karkasam, fosfatizētas

Tehniskie dati un iepakojums

Art. nr.	Izmērs dk x L mm	D mm	B mm	Uzgalis nr.	Gab./ iepak.	Iepak./ kaste	Gab./ paletē
552330	3,9 x 30	7,2	24,0	PH2	1000	6	144
552340	3,9 x 45	7,2	37	PH2	1000	6	144

