

SPG-DPG Cuie netede și galvanizate

Cuie netede și galvanizate pentru lucrări la acoperiș, case pe structuri de lemn și orice alte fixări de lemn pe lemn



Certificat



Informații despre produs

Caracteristici

- Geometria cuiului de 34° cu cap tăiat asigură compatibilitatea acestuia cu majoritatea uneltelor de top de pe piață
- Acoperirea specială a cuiului garantează instalarea simplă și optimizarea calității îmbinărilor
- Designul special al cuiului previne ruperea lemnului
- Hârtia cerată împiedică deteriorarea benzii din cauza umezelii
- Cuie pe bandă (de hârtie) pentru productivitate crescută și mai puține întreruperi datorate reîncărcării
- asigură o protecție excelentă împotriva coroziunii Acoperirea cu zinc de min. 12
- Conțin 1,2 sau 3 doze de gaz în funcție de numărul de cuie din cutie
- Gama variată de acoperiri și finisaje ale cuielor garantează utilizarea pentru aplicații diverse

Aplicații

- Fixarea cofrajelor
- Instalarea acoperișurilor
- Instalarea scândurilor de acoperiș și a contrașipcilor
- Construcția fațadelor și a plafoanelor
- Asamblarea și construcția teraselor, a foișoarelor și a magaziiilor
- Construcția caselor din lemn

Material de bază

- Chereștea
- Placaj
- Placă aglomerată
- Lemn

Atenție

- doză de gaz Disponibile în pachete de 1100 de cuie cu 1



Date tehnice

Index	Diametru ele-	Lungime	Tip cap	Tijă	Finaliza-re	Prote- cție	Colațio- nare	Elemen- te de fi-	Cantita- tea de	Celule de gaz /	Greuta- tea cu-	Greutate exterio-	EAN
	[mm]	[mm]						[buc]	[buc]	[buc]	kg	kg	
SPG-DPG-2863	2.8	63	Cap tăiat	Netedă	Acoperi- re galva- nică cu zinc	Minim 12 microni	34° hâr- tie lami- nată	44	3300	0	11.57	11.57	5906675 464107
SPG-DPG-3163	3.1	63	Cap tăiat	Netedă	Acoperi- re galva- nică cu zinc	Minim 12 microni	34° hâr- tie lami- nată	44	3300	0	13.01	13.01	5906675 464114
SPG-DPG-3175	3.1	75	Cap tăiat	Netedă	Acoperi- re galva- nică cu zinc	Minim 12 microni	34° hâr- tie lami- nată	44	2200	0	10.33	10.33	5906675 464138
SPG-R-DPG-319V	3.1	90	Cap tăiat	Netedă	Acoperi- re galva- nică cu zinc	Minim 12 microni	34° hâr- tie lami- nată	44	2200	0	12.14	12.14	5906675 464145