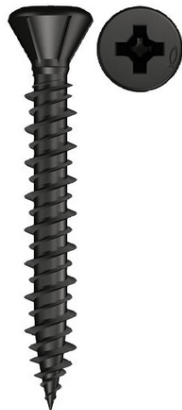


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



**FISCHER SISTEM CU CUREA CU SURUBURI PENTRU PLACI DE GIPS
ARMATE CU FIBRE CU FILET HILO FSN-TPGM (FERMACELL) FSN-
TPGM 3,9 X 30 PHF 1000**

surubul pentru placi de gips armate cu fibre fischer FSN-TPGM cu cap mic inecat, filet HiLo, varf de ac si antrenare in cruce PH este ideal pentru fixarea placilor de gips armate cu fibre la structurile suport metalice cu o grosime de pana la 0,7 mm. sistemul cu curea ofera o solutie rapida si eficienta in raport cu costul pentru instalarea automata in serie. Capul inecat mic de 60° penetreaza placa de gips armata cu fibre fara sa o deterioreze. Punctul de forare penetreaza metalul fara gaurire prealabila si asigura o perforare rapida. Filetul fin continuu asigura o insurubare rapida in sistemul suport metalic cu forta ridicata de rupere. Acesta garanteaza transmisie optima de forta. sortimentul de suruburi pentru placi de gips armate cu fibre fischer ofera intotdeauna solutia potrivita pentru cele mai diverse constructii din rigips. Filetul HiLo asigura fixarea stabila a panoului si incastrarea capului in suprafata. Datorita varfului de ac, filetul metalic perforeaza rapid si sigur materialul. Locasul de bit foarte adanc asigura o prindere sigura, deci o durata de viata mai lunga a uneltelor. sistemul cu curea ofera o solutie rapida si eficienta in raport cu costul pentru instalarea automata in serie. suruburile pentru placi de gips armate cu fibre cu cap inecat de 60° si filet fin sunt pentru fixarea placilor de gips armate cu fibre de profilele metalice cu o grosime de pana la 0,7 mm fara gaurire prealabila.
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/sistem-cu-curea-cu-suruburi-pentru-placi-de-gips-armate-cu-fibre-cu-filet-hilo-fsn-tpgm-fermacell-fsn-tpgm-3-9-x-30-phf-1000-366955>