



all solutions in one partner®

SCHEMA TECNICA - CODICE NF57002E-3E



VITE AUTOFILETTANTE FOSFATATA GRIGIA

Fissaggio cartongesso- lamiera.

Velocità avvitamento 0.4 secondi Max.

MATERIALI

SAE C1022 STEEL.

Finitura superficiale 650- 750 HV.

Durezza del nucleo 450 HV MAX.

Profondità di durezza 0.10- 0.18 mm

AVVERTENZE

- L'utilizzazione e il montaggio del prodotto è esclusivamente riservato al personale esperto.
- Il prodotto è monouso nel senso che le caratteristiche di durata stabilità e tenuta sono garantite per una singola applicazione e in nessun caso può essere riutilizzato in altre applicazioni.



INFORMAZIONI PRODOTTO

CODICE	DIAMETRO [mm]	LUNGHEZZA [mm]	CONFEZIONE / IMBALLO - PZ.	BANCALE - PZ.
NF57002E	3,5	25	1000 / 12.000	432.000
NF57003E	3,5	35	1000 / 8.000	288.000

DATI TECNICI

PROVA DI FORATURA LAMIERA D'ACCIAIO STADARD 6/10	
CARICO	15 [Kgf]
SPESSORE LAMIERA	0,60 [mm]
RPM	4000
VELOCITÀ PERFORAZIONE	0,40 [sec]
CARICO	28 [Kg-cm Min]



all solutions in one partner®

DATA SHEET - CODE NF57002E-3E



NF57 GREY PHOSPHATED SELF-TAPPING SCREW

Drywall- metal sheet fastening.
Screwing speed 0.44 s.

MATERIALS

SAE C1022 STEEL.
Surface Hardness 650- 750 HV.
Core Hardness 450 HV MAX.
Depth of Hardness 0.10- 0.18 mm

WARNINGS

- The use and assembly of the product is exclusively reserved for skilled staff;
- The product is single-use. That means its characteristics of durability, stability and tightness are guaranteed for a single application and in no case it may be reused in other applications.



PRODUCT INFO

CODE	DIAMETER [mm]	LENGTH [mm]	BOX / PACKAGING - PCS.	PALLET - PCS.
NF57002E	3,5	25	1000 / 12.000	432.000
NF57003E	3,5	35	1000 / 8.000	288.000

TECHNICAL DATA

DRILL TEST STADARD STEEL PLATE 6/10	
LOAD	15 [Kgf]
STEEL PLATE THICKNESS	0,60 [mm]
RPM	4000
SPEED TIME	0,40 [sec]
COPPIA DI ROTTURA	28 [Kg-cm Min]