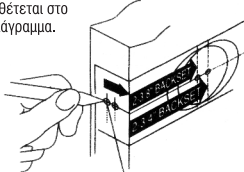


ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ



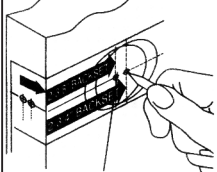
1. ΣΗΜΑΔΕΨΤΕ ΤΗ ΠΟΡΤΑ

A. Εκκινήστε περίπου 91,5cm από το πάτωμα. Διπλώστε και εφαρμόστε το σχεδιάγραμμα στο άνω άκρο της πόρτας και σημαδέψτε το κέντρο του άκρου της πόρτας όπως παραθέεται στο σχεδιάγραμμα.



ΣΗΜΑΔΙ ΓΙΑ 26mm ή 25mm ΣΤΟ ΑΚΡΟ ΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ

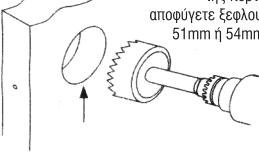
B. Σημαδέψτε το κέντρο της τρύπας στο πρόσωπο της πόρτας σύμφωνα με τον οδηγό του σχεδιαγράμματος. Για 66mm ή και για 70mm.



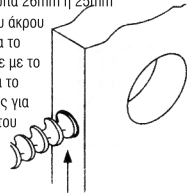
ΣΗΜΑΔΙ ΓΙΑ 51mm ή 54mm ΤΡΥΠΑ ΣΤΟ ΠΡΟΣΩΠΟ ΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ

2. ΑΝΟΙΞΤΕ ΤΙΣ ΤΡΥΠΕΣ

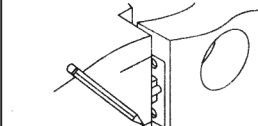
A. Ανοίξτε 51 mm ή 54mm διαμετρική τρύπα στο πρόσωπο της πόρτας όπως το σχεδιάγραμμα. Συνιστούμε η τρύπα να γίνεται και από τις 2 μεριές της πόρτας για να αποφεύγετε ξεφλουδιασμα. 51mm ή 54mm ΤΡΥΠΑ.



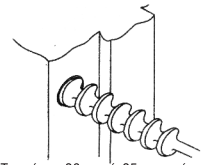
B. Ανοίξτε τρύπα 26mm ή 25mm στο κέντρο του άκρου της πόρτας για το σύρτη. Ελέγξτε με το σχεδιάγραμμα το σωστό μέγεθος για την εφαρμογή του σύρτη. 25mm ή 26mm ΤΡΥΠΑ.



4. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΥΠΡΙ



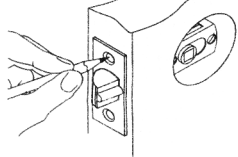
A. Εισάγετε το άκρο του σχεδιαγράμματος κόντρα στο πρόσωπο του σύρτη και κλείστε τη πόρτα κόντρα στο stop της. Μαρκάρτε το σχεδιάγραμμα στην εσωτερική πλευρά του κουφώματος της πόρτας και σχεδιάστε το άνοιγμα του κυπρί. Μετακινήστε 65mm για τη κλειδαριά και 1,9cm για το κενό χώρο του σύρτη προς το stop της πόρτας ώστε να εντοπίσετε τη κεντρική γραμμή για τις βίδες και τη 2,5cm τρύπα.



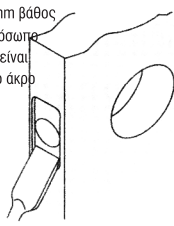
B. Τρυπήστε 26mm ή 25mm τρύπα 1,25cm βάθος στην εσωτερική πλευρά του κουφώματος της πόρτας στη κεντρική γραμμή των βιδών. ΠΡΟΣΟΧΗ! Για να εξασφαλίσετε τη σωστή λειτουργία του σύρτη η τρύπα στο κουφωμα της πόρτας πρέπει να είναι τουλάχιστον 1,25cm βαθιά.

3. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΥΡΤΗ

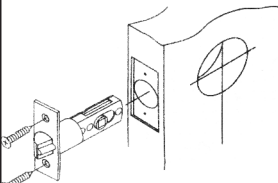
A. Τοποθετήστε το σύρτη στη τρύπα κρατώντας τον παράλληλα με το πρόσωπο της πόρτας. Σημαδέψτε εξωτερικά και αφαιρέστε το σύρτη.



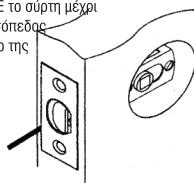
B. Σκάψτε 3mm βάθος ή μέχρι το πρόσωπο του σύρτη να είναι ισόπεδο με το άκρο της πόρτας.



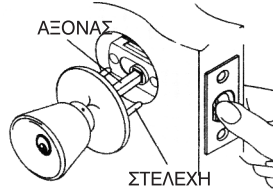
Γ. Εισάγετε το σύρτη και σφίξτε τις βίδες



Δ. Σημειώστε ότι για την εισαγωγή του σύρτη ανοίξτε την τρύπα στο μέγεθος που παραθέεται και ΠΙΕΣΤΕ το σύρτη μέχρι να είναι ισόπεδος με το άκρο της πόρτας.

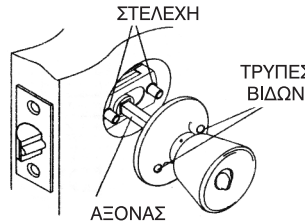


5. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΗΧ/ΜΩΝ



Εισάγετε το πόμολο με τον άξονα μέσα στον σύρτη αφού βεβαιωθείτε ότι τα στελέχη έχουν τοποθετηθεί σωστά στις τρύπες του σύρτη. Πιέστε να έρθει στο ίδιο επίπεδο με τη πόρτα.

6. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΗΧ/ΜΩΝ



Εισάγετε το εσωτερικό πόμολο και τη ροζέτα τοποθετώντας τα στον άξονα και ευθυγραμμίζετε τις τρύπες των βιδών με τα στελέχη. Πιέστε να έρθουν στο ίδιο επίπεδο με τη πόρτα, εισάγετε τις βίδες και σφίξτε τις μέχρι να εφαρμοστεί πλήρως το σετ πόμολου-κλειδαριάς.

Κατάλληλο για πάχος πόρτας 35mm έως 45mm



1 ΔΙΠΛΩΣΤΕ ΕΔΩ ΣΤΟ ΑΚΡΟ ΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ

2 ΣΗΜΑΔΙ ΓΙΑ ΠΟΡΤΑ 45mm ΣΗΜΑΔΙ ΓΙΑ ΠΟΡΤΑ 35mm



3 ΤΡΥΠΗΣΤΕ 25mm ΤΡΥΠΑ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ, 5cm ΒΑΘΟΣ

ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΒΙΔΩΝ.

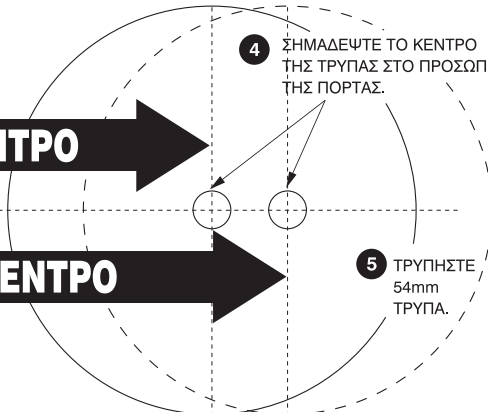
60mm ΚΕΝΤΡΟ

70mm ΚΕΝΤΡΟ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ ! ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΚΡΟ ΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ.

4 ΣΗΜΑΔΕΨΤΕ ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΗΣ ΤΡΥΠΑΣ ΣΤΟ ΠΡΟΣΩΠΟ ΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ.

5 ΤΡΥΠΗΣΤΕ 54mm ΤΡΥΠΑ.



ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ - ΠΟΜΟΛΟ

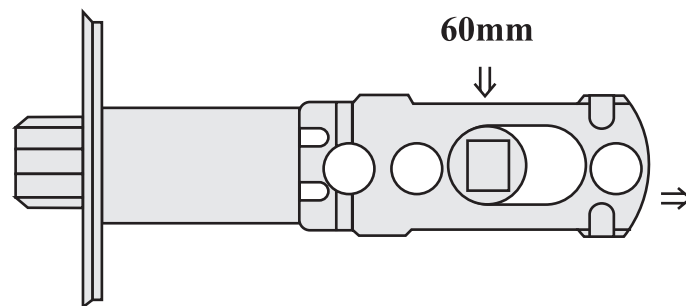
[Σ Ε Τ]

ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΣΥΡΤΗ ΓΙΑ (60mm) ΚΕΝΤΡΟ.

Ο ΣΥΡΤΗΣ ΕΙΝΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟΣ ΣΤΑ 60mm.

ΓΙΑ ΝΑ ΡΥΘΜΙΣΟΥΜΕ ΣΤΑ 70mm ΤΡΑΒΑΜΕ ΕΞΩ ΤΟ ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΣ. (60mm) ΚΕΝΤΡΟ



Ο ΣΥΡΤΗΣ ΕΙΝΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟΣ ΣΤΑ 70mm.

ΓΙΑ ΝΑ ΡΥΘΜΙΣΟΥΜΕ ΣΤΑ 60mm ΣΠΡΩΧΝΟΥΜΕ ΜΕΣΑ ΤΟ ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΣ.

