



weber.therm TA6

Χαρακτηριστικά προϊόντος

Υλικό σώματος βύσματος / υλικό καρφιού: πολυπροπυλένιο / νάλον
 Τύπος εφαρμογής: "Χτυπητό"
 Χρώμα: γκρι σώμα, κίτρινος δίσκος
 Διάμετρος δίσκου / οπής: 60 / 8 mm
 Διαθέσιμα μήκη: 110 έως 230 mm
 Ελάχιστο βάθος αγκύρωσης: 45 mm



weber.therm TA7

Χαρακτηριστικά προϊόντος

Υλικό σώματος βύσματος / υλικό καρφιού: πολυπροπυλένιο/ατσάλι + νάλον
 Τύπος εφαρμογής: "Χτυπητό"
 Χρώμα: γκρι σώμα, κίτρινος δίσκος
 Διάμετρος δίσκου / οπής: 60 / 8 mm
 Διαθέσιμα μήκη: 110 έως 290 mm
 Ελάχιστο βάθος αγκύρωσης: 45 mm



weber.therm TA8

Χαρακτηριστικά προϊόντος

Υλικό σώματος βύσματος / υλικό καρφιού: πολυαιθυλένιο/ ατσάλι
 Τύπος εφαρμογής: "Βιδωτό"
 Χρώμα: λευκό
 Διάμετρος δίσκου / οπής: 60 / 8 mm
 Διαθέσιμα μήκη: 110 έως 230 mm
 Ελάχιστο βάθος αγκύρωσης: 25 mm (65 mm)



weber.therm TA9

Χαρακτηριστικά προϊόντος

Υλικό σώματος βύσματος / υλικό καρφιού: πολυαμίδιο/ ατσάλι
 Τύπος εφαρμογής: "Βιδωτό"
 Χρώμα: λευκό
 Διάμετρος δίσκου / οπής: 60 / 6 mm
 Διαθέσιμα μήκη: 80 έως 240 mm
 Ελάχιστο βάθος αγκύρωσης: 30 -40 mm

weber.therm TA89

Εξαρτήματα για την εγκατάσταση βιδωτού βύσματος

weber.therm TA89/cap



Για τα βύσματα weber.therm TA8, για κάλυψη του κενού ύστερα από το βίδωμα του μεταλλικού καρφιού. Στην συσκευασία των weber.therm TA9 περιλαμβάνονται.

Συσκευασία: Κουτί των 500 ΤΜΧ

weber.therm TA89/kit



Το σετ περιέχει τον δίσκο κοπής του μονωτικού που θα συμπιέσει το μονωτικό στο βάθος που απαιτείται, τα 2 ανταλλακτικά κόφτες και αξεσουάρ για την σύνδεση του δίσκου κοπής με τον βιδολόγο.

Συσκευασία: 1 πλήρες σετ

Βύσμα αγκύρωσης "χτυπητό", από πολυπροπυλένιο με νάλον καρφί για πάνελ EPS και XPS, κατάλληλο για τα περισσότερα είδη υπόβαθρου των κτιρίων.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Έγκριση ETA:	09/0171
Συμβατά υπόβαθρα:	A, B, C *
Συμβατά μονωτικά υλικά:	EPS, XPS

Βύσμα αγκύρωσης "χτυπητό", από πολυπροπυλένιο με καρφί από ατσάλι και νάλον κατάλληλο για τα περισσότερα είδη υπόβαθρου των κτιρίων.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Έγκριση ETA:	09/0394
Συμβατά υπόβαθρα:	A, B, C, D *
Συμβατά μονωτικά υλικά:	EPS, XPS, πετροβάμβακας, υαλοβάμβακας, φελλός

Βύσμα αγκύρωσης "βιδωτό", από πολυαιθυλένιο με καρφί από ατσάλι κατάλληλο για τα περισσότερα είδη υπόβαθρου των κτιρίων.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Έγκριση ETA:	04/0223
Συμβατά υπόβαθρα:	A, B, C, D, E *
Συμβατά μονωτικά υλικά:	EPS, XPS, πετροβάμβακας, φελλός

Βύσμα αγκύρωσης "βιδωτό", από πολυαμίδιο με καρφί από ατσάλι κατάλληλο για τα περισσότερα είδη δομικών πλακών και ξύλινων υπόβαθρων.

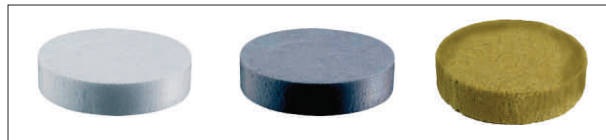
Τεχνικά χαρακτηριστικά

Συμβατά μονωτικά υλικά:	EPS, XPS, πετροβάμβακας, φελλός
-------------------------	---------------------------------

*: Α (ακυρόδεμα), Β (στερεά τούβλα), C (κούφια τούβλα), D (ακυρόδεμα πορώδες και ελαφρύ) και E (κυψελοειδές ακυρόδεμα).

Πλήρη σειρά παρελκομένων για τοποθέτηση βυσμάτων αγκύρωσης weber.therm TA8 και weber.therm TA9

weber.therm TA89/white - TA89/black - TA89/mw



Κατά την τοποθέτηση του βιδωτού βύσματος στερέωσης μέσω του ειδικού εξαρτήματος, το μονωτικό υλικό συμπιέζεται και το κενό αυτό πρέπει να καλυφθεί με ένα τμήμα από το ίδιο υλικό ώστε να μην μειώνεται τοπικά ούτε η μηχανική αντοχή αλλά και να μην υπάρχουν και θερμογέφυρες. Ανάλογα με το είδος του μονωτικού υλικού που χρησιμοποιείται υπάρχουν και οι αντίστοιχες ροδέλες υλικού από λευκό EPS (weber.therm TA89/white), από γραφίτουχο EPS (weber.therm TA89/black) ή από πετροβάμβακα (weber.therm TA89/mw).

Συσκευασία: Κουτί των 100 ΤΜΧ