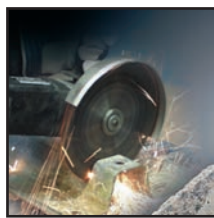
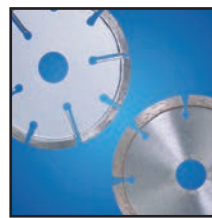


# Εργαλεία διαμαντοτεχνικής



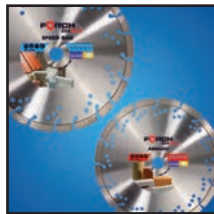
**Εφαρμογή λάμες  
διαμαντιών**

Σελίδα 8/100



**Διαμαντένιοι δίσκοι κοπής  
σημείου**

Σελίδα 8/154



**Διαμαντένιοι δίσκοι  
DIAMAX ξηρής και υγρής  
κοπής**

Σελίδα 8/113



**Διαμαντένιες μύτες,  
κορώνες**

Σελίδα 8/156



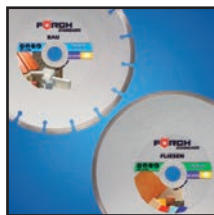
**Διαμαντένιοι δίσκοι  
PREMIUM ξηρής και υγρής  
κοπής**

Σελίδα 8/124



**Φρέζες διαμαντιών**

Σελίδα 8/197



**Διαμαντένιοι δίσκοι  
STANDARD για ξηρή και  
υγρή κοπή**

Σελίδα 8/131



**Τεχνολογία βαθιού  
τρυπανιού διαμαντιού**

Σελίδα 8/201



**Διαμαντένιοι δίσκοι  
PREMIUM για υγρή κοπή  
και κοπή αρμών**

Σελίδα 8/142



**Διαμαντένιοι δίσκοι  
STANDARD για υγρή κοπή  
και κοπή αρμών**

Σελίδα 8/143



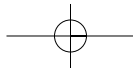
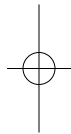
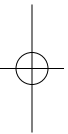
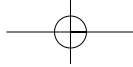
**Διαμαντένιοι δίσκοι κοπής,  
υγρή κοπής και για  
μηχανήματα κοπής πέτρας**

Σελίδα 8/148



**Διαμαντένια ποτηράκια  
τριψίματος**

Σελίδα 8/149



## Χρώμα της FORCH- για γρήγορη ταξινόμηση

Οι διαμαντένιοι δίσκοι κοπής είναι σχεδιασμένοι για διαφορετικές εφαρμογές και χρήσεις. Έχουμε διαχωρίσει αυτούς σε 4 βασικές ομάδες σύμφωνα με τα χαρακτηριστικά τους. Εντός αυτών των ομάδων έχουμε προσθέσει ενδεικτικά τους τύπους των υλικών για τα οποία οι δίσκοι κοπής διαμαντιών συνιστάται. Απλοποιήσαμε αυτήν την επιλογή κωδικοποιώντας την με χρώμα. Παρακαλούμε να ακολουθείται τις συστάσεις μας για την εφαρμογή και χρήση των διαμαντένιων δίσκων κοπής.

### Σκληρά υλικά κατασκευών συμπεριλαμβανωμένων και αυτών τύπου turbo



π.χ. σκυρόδεμα, οπλισμένο σκυρόδεμα, συγκεντρωτικών αποτελεσμάτων σκυρόδεμα, πλάκες σχιστόλιθου, κόκκινα τούβλα, γενικά υλικά, φυσικές και τεχνητές πέτρες, κεραμικό, μάρμαρο, ξηρότουβλα.

### Λειαντικά υλικά



π.χ. ψαμμίτης, ασφαλτο, μαλακά χρωματισμένα υλικά, σκυρόδεμα, πυρίμαχος λίθους, κόκκινα τούβλα, βασάλτη, λάβα, πορόλιθο

### Παράθεση



π.χ. παραθετικά, κεραμίδι, λεπτό γρανίτη, σκληρή τεχνητή πέτρα, φέτες μαρμάρου ως 1cm.

### Ειδικοί δίσκοι



π.χ. για σίδηρο, ατσάλι, δακτυλίους σωλήνων συμπαγούς σιδήρου, ενισχυμένα δίκτυα καλωδίων, σκληρά χρωματισμένα, κεραμικά, φυσικές και τεχνητές πέτρες.

## FÖRCH-Κλάση ποιότητας

### DIAMAX

- Υψηλότερη ποιότητα για επαγγελματική κοπή
- Εξαιρετικά ευπροσάρμοστη τοποθέτηση για μεγάλη διάρκεια ζωής.
- Ανθεκτική, καινοτόμος τεχνολογία που δίνει την δυνατότητα καλύτερης ποιότητας κοπή.

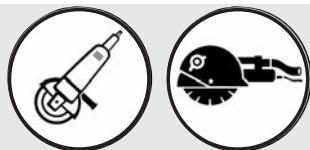
### PREMIUM

- Πολύ υψηλής ποιότητας για επαγγελματικές προσαγές.
- Ιδανική ικανότητα κοπής και μεγάλη διάρκεια ζωής

### STANDARD

- Υψηλή ποιότητα, για υψηλές ανάγκες
- Για μέτρια και πλατιά κοπή

## FÖRCH-Επεξηγήσεις γραμμογράμματος



- Ελεύθερο χέρι/ ξηρή κοπή



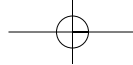
- Κοπή αρμών/ υγρή και ξηρή κοπή



- Για πριόνια οικοδομών/ υγρή κοπή

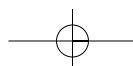



- Πιστοποιητικό σύμφωνα με EN 13 236
- Χρήση μόνο με την κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία
- Φοράτε προστατευτικά γυαλιά



## Συστάσεις εφαρμογής των διαμαντέλιων λεπίδων κοπής

1. Διαλέξτε την κατάλληλη λεπίδα, πριόνι για το υλικό το οποίο θα κόψετε.  
- Χάρτης εφαρμογής
2. Επιλέξτε την κατάλληλη τρύπα ανοίγματος σύμφωνα με την μηχανή.
3. Εφαρμόσατε σταθερά την λεπίδα στο μηχάνημα (χωρίς υπολείμματα και ηλεκτρισμό). Σιγουρευτείται ότι η κατεύθυνση περιστροφής του δίσκου της λεπίδας ταιριάζει με την κατεύθυνση περιστροφής της μηχανής.
4. Ταιριάξατε το υλικό το οποίο πρέπει να κοπεί και μαλακά εφαρμόσατε την λεπίδα κοπής.
5. Ελέγξατε την μέγιστη ταχύτητα κοπής της λεπίδας.
6. Ομοιόμορφα αφήστε την λεπίδα να εισχωρήσει στο υλικό που χρειάζεται κόψιμο. Μην αφήνετε κενά, μην σφηνώνετε, μην διαπλάθετε και μην εφαρμόζετε υψηλή πίεση.
7. Όταν προετοιμάζεται ξηρή κοπή αφήστε τα επιτρεπόμενα διαστήματα κρυώματος  
- Δεν συνίσταται για συνήθεις ετικετών λεπίδες όπως  
**DIAMAX SPEED BAU**
8. Σιγουρευτείται ότι βρίσκεται στην κατάλληλη κρύα θερμοκρασία όταν προετοιμάζεται υγρή κοπή.


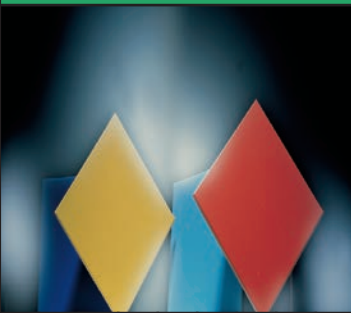



		Σκληρά υλικά κατασκευών, οικοδομής																										
																												
Διαμαντένιοι δίσκοι κοπής		Γενικά δομικά υλικά	Παλιό μπετόν	Μπετόν	Ενισχυμένο μπετόν	Μπετόν σωλήνες	Ελαφρόπετρα	Κεραμίδι από μπετόν	Γρανίτης	Πλάκα από γρανίτη	Γυψοσανίδα	Σκληρός βράχος	Αφέστης υψηλής πυκνότητας	Κεραμικά	Σκληρή σκουριά	Μέτρια σκουριά	Μάρμαρο	Φυσική - Τεχνητή πέτρα	Πορφυρίτης	Χαλαζίτης	Σχιστόλιθος	Πήλινους σωλήνες	Μωσαϊκό	Πηλός σωλήνας	Σύνδεση πλακοστρώσεις	Αδρανών μπετόν	Τούβλο (σκληρό)	
Ξηρή και υγρή κοπή	Diamax Speed Κατασκευής	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	+	0	+	+	+	0	+	0	0	+	0	+	+	+	+	
	Diamax Speed Οροφής	+	+	+	+	+	+	+	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	+
	Diamax Γρανίτη	+	+	+	+	+	0	+	+	+	+	0	+	0	+	+	+	+	+	+	0	+	+	+	+	+	0	
	Diamax Λειαντικοί						0	0																			0	
	Diamax Πλακιδίων																											
	Diamax speed plus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Diamax Gala BS	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	+	+	+	+	+	+	+
	Premium Κατασκευής Turbo	+	+	+	+	+	0	+	0	0	+	0	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	+	+
	Premium Οροφής	+	+	+	+	+	0	+	+	0	+	+	+		+	+	0	+	+	+	+	0	0	0	0	+	+	+
	Premium Λειαντικοί																											
	Premium Πλακιδίων																											
	Premium Υγρών πλακιδίων								0			0			+	+	+	0	+	+		0	0					
	Standard Κατασκευής	+	+	+	0	0	0	0			+		+				0									0	0	+
	Standard Οροφής	+	+	+	0	0	0	0	0	0	+		+	0		0										0	0	+
	Standard Λειαντικοί																											
	Standard Πλακιδίων														0			0	0				+	0				
Υγρή κοπή	Premium FBS		+	+	+	0	0						+														0	
	Premium FAS																											
	Standard FBS		+	+	+	0	0						+															
	Standard FAS																											
	Premium BS	+	0	+	+	+	+	+	0	0	0	0			0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Premium Λειαντικοί BS	0					0	0		+					0											0	0	0
	Standard BS	+	0	+	0	0	0	0																				
	Standard Λειαντικοί BS									0																		

+ = Πολύ κατάλληλο / πολύ μεγάλη διάρκεια ζωής

0 = κατάλληλο / καλό για μέση διάρκεια ζωής



Λειαντικά υλικά										Πλακάκια						Ειδικά υλικά														
																														
Άσφαλτο	Διάστρωση	Νωπό μπετόν (<28 ημέρες)	Μπετόν φυσικού αερίου	Ασβέστιο	Κλίγκερ μαλακό	Λάβα	Poroton	Φωτιά από πηλό	Μαλακό τούβλο	Πήλινα	Πλακάκια	Γυαλί	Λεπτό γρανίτη	Γρανίτης πλάκες έως 1cm	Πλακίδια	Κεραμικά	Πλάκες μαρμάρινες	Παρσελάνη	Ενισχυμένο σιμπατόπλεγμα	Σιδηρούχα μέταλλα	Όλκιμο σωλήνων από σίδηρο	Σίδηρο	Φραγμοί	SML-Σωλήνες	T-Φορέας	Επαγγελματικά σίδερα	Γωνιακό σίδηρο	Σιδηροσωλήνες	Υλικό	Διαμαντένιος δίσκος κοπής
	o		o	o	o	o	o		+				+	+		o	+	o												Diamax Speed Κατασκευής
	o		o	o	o	o	o		+				o	o		o	o	o												Diamax Speed Οροφής
	o								o				+	+		o	+	o												Diamax Γρανίτη
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																					Diamax Λειαντικοί
										+	+	o	+	+	+	+	+	+				o	o	o	o	o	o	o	o	Diamax Πλακιδίων
	o		o	o	o	o	o		o				o	o		o	o	o	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Diamax Speed plus
													o	o																Diamax Gala BS
	o	o	o	o	o	o	o																							Premium
			o		o	o	o	+		o	o		o	o	o															Premium Turbo
+	o	+	o	+	+		+					o	+	+	o	+	+	o												Premium Λειαντικοί
										+	+	o	+	+	o	+	+	o												Premium Πλακιδίων
					o	o				+	+	+	+	+	+	+	+	+												Premium Υγρό πλακιδίων
	o	o	o	o	o		o		o																					Standard
	o	o	o	o	o		o		o																					Standard Turbo
+	+	+	+	+	o	o	o	o	o																					Standard Λειαντικοί
										+	+	o	+	+	+	+	+	o												Standard Πλακιδίων
	o	o							o																					Premium FBS
+	+	+		+		o																								Premium FAS
	o	o							o																					Standard FBS
+	o	+		+		o																								Standard FAS
			o		o	o	o	o																						Premium BS
			+	+	+	+	+	o	+																					Premium Λειαντικοί BS
																														Standard BS
			+	+	+	+	+	+	+																					Standard Λειαντικοί BS

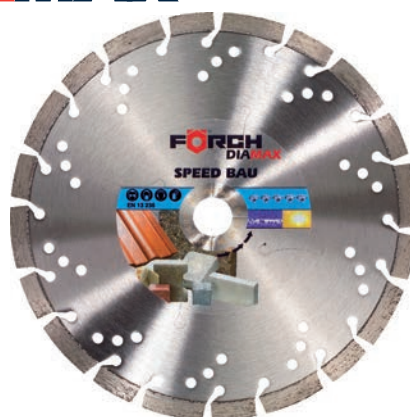
## Διαμαντένιοι δίσκοι κοπής **DIAMAX** για ξηρή και υγρή κοπή

### Διαμαντένιοι δίσκοι κοπής **DIAMAX**

- 10 mm ύψος τμήματος
- Διπλής όψης με λέιζερ-συγκολλητή
- Νέας τεχνολογίας με κούφιο σφαιρίδιο κορούνδιο
- Επιθετική και πολύ γρήγορη κοπή
- Μειωτής θορύβου με πυρήνα χάλυβα
- Αυτοψύχεται

#### Εφαρμογές:

- Σκυρόδεμα, οπλισμένο σκυρόδεμα, κεραμίδια, σκληρά και ημίσκληρα τούβλα, τσιμέντο, το πλύσιμο γρανίτη, πλακάκι, γενικά οικοδομικών υλικών



Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5849 10 115	ΔΙΑΜΔΙΣΚΟ DIAMAX SPEED BAU 115	1
5849 10 125	ΔΙΑΜΔΙΣΚΟ DIAMAX SPEED BAU 125	1
5849 10 150	ΔΙΑΜΔΙΣΚΟ DIAMAX SPEED BAU 150	1
5849 10 180	ΔΙΑΜΔΙΣΚΟ DIAMAX SPEED BAU 180	1
5849 10 230	ΔΙΑΜΔΙΣΚΟ DIAMAX SPEED BAU 230	1
5849 10 300	ΔΙΑΜΔΙΣΚΟ DIAMAX SPEED BAU 300	1
5849 10 300 20	ΔΙΑΔΙΚΟ DIAMAX SPEED BAU 300B2	1
5849 10 300 254	ΔΙΑΔΙΚΟ DIAMAX SPEED BAU 300B2	1
5849 10 300 30	ΔΙΑΔΙΚΟ DIAMAX SPEED BAU 300B3	1
5849 10 350 20	ΔΙΑΔΙΚΟ DIAMAX SPEED BAU 350B2	1
5849 10 350 254	ΔΙΑΔΙΚΟ DIAMAX SPEED BAU 350B2	1
5849 10 350 30	ΔΙΑΔΙΚΟ DIAMAX SPEED BAU 350B3	1

(Ø σε mm / BO = Διάτρηση σε mm, εφόσον δεν 22,23 mm)

#### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Κωδικός	Ύψος κοπής
5849 10 115	10 mm
5849 10 125	10 mm
5849 10 150	10 mm
5849 10 180	10 mm
5849 10 230	10 mm
5849 10 300	10 mm
5849 10 300 20	10 mm
5849 10 300 254	10 mm
5849 10 300 30	10 mm
5849 10 350 20	10 mm
5849 10 350 254	10 mm
5849 10 350 30	10 mm

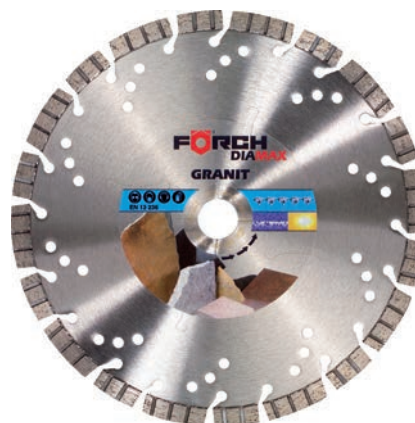


### Γρανίτης **DIAMAX**

- 10 mm ύψος τμήματος
- Και απο τις δύο πλευρές συγκολλημένο με λέιζερ
- Νέα τεχνολογία τμημάτων με κορούνδιο κοίλης σφαίρας
- Επιθετική και πολύ γρήγορη κοπή
- Μειωτήρας θορύβου με πυρήνα σιδήρου και χάλυβα
- Μειωτήρας θορύβου, χαλύβδινος πυρήνας
- Αυτοψύχεται
- Ειδικό τεμάχιο τούρμπο

#### Τομείς εφαρμογής:

- Πέτρα και συνθετική πέτρα ιδιαίτερα , γρανίτης , τούβλα , οπλισμένο μπετόν , γυψόπλακες , κεραμικά , γενικά υλικά οικοδομών



Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5849 12 115	ΔΙΑΔΙΣΚΟ DIAMAX GRANIT 115	1
5849 12 125	ΔΙΑΜΔΙΣΚΟ DIAMAX GRANITΗΣ 125	1
5849 12 150	ΔΙΑΜΔΙΣΚΟ DIAMAX GRANITΗΣ 150	1
5849 12 180	ΔΙΑΜΔΙΣΚΟ DIAMAX GRANITΗΣ 180	1
5849 12 230	ΔΙΑΜΔΙΣΚΟ DIAMAX GRANITΗΣ 230	1
5849 12 300	ΔΙΑΔΙΣΚΟ DIAMAX GRANIT 300	1
5849 12 300 20	ΔΙΑΔΙΣΚΟ DIAMAX GRANIT 300BO20	1
5849 12 300 254	ΔΙΑΔΙΣΚΟ DIAMAX GRANIT 300BO20	1
5849 12 300 30	ΔΙΑΔΙΣΚΟ DIAMAX GRANIT 300BO30	1
5849 12 350 20	ΔΙΑΔΙΣΚΟ DIAMAX GRANIT 350BO20	1
5849 12 350 254	ΔΙΑΔΙΣΚΟ DIAMAX GRANIT 350BO25	1
5849 12 350 30	ΔΙΑΔΙΣΚΟ DIAMAX GRANIT 350BO30	1

(Ø σε mm / BO = Διάτρηση σε mm, εφόσον δεν 22,23 mm)

#### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Κωδικός	Ύψος κοπής
5849 12 115	10 mm
5849 12 125	10 mm
5849 12 150	10 mm
5849 12 180	10 mm
5849 12 230	10 mm
5849 12 300	10 mm
5849 12 300 20	10 mm
5849 12 300 254	10 mm
5849 12 300 30	10 mm
5849 12 350 20	10 mm
5849 12 350 254	10 mm
5849 12 350 30	10 mm





## Διαμαντένιοι δίσκοι κοπής **DIAMAX** για ξηρή και υγρή κοπή

### **DIAMAX** SPEED Οροφής

- 10 mm ύψος τμήματος
- Κλειστή άκρη τομής
- Νέα τεχνολογία τεμαχίων με κορούνδιο κοίλης σφαίρας
- Καθαρό και γρήγορο κόψιμο
- Σταθερό, μειωτήρας θορύβου χαλύβδινος πυρήνας
- Αυτοψύχεται

#### Τομείς εφαρμογής:

- Κεραμίδια , γενικά υλικά οικοδομών



Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5849 11 230	ΔΙΑΜΔΙΣΚΟ DIAMAX SPEED ΣΚΕΠΗ 2	1

(Ø σε mm / BO = Διάτρηση σε mm εφόσον δεν 22,23 mm)

#### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Κωδικός	Ύψος κοπής
5849 11 230	10 mm



### Λειαντικές **DIAMAX**

- Εώς 10 mm ύψος τμήματος/εκτέλεση λήξης
- Πάρα πολύ φτωχό σε δονήσεις , αυτοψυχόμενο
- Επιθετικό και γρήγορο κόψιμο

#### Τομείς εφαρμογής:

- Άσφαλτο , φρέσκο μπετόν , ασβεστόλιθος , τούβλα



Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5849 1 115	ΔΙΑΜ.ΔΙΣΚ. DIAMAX ABRASIV 115	1
5849 1 125	ΔΙΑΜ.ΔΙΣΚ. DIAMAX ABRASIV 125	1
5849 1 150	ΔΙΑΜ.ΔΙΣΚ. DIAMAX ABRASIV 150	1
5849 1 180	ΔΙΑΜ.ΔΙΣΚ. DIAMAX ABRASIV 180	1
5849 1 230	ΔΙΑΜ.ΔΙΣΚ. DIAMAX ABRASIV 230	1
5849 1 300	ΔΙΑΜ.ΔΙΣΚ. DIAMAX ABRASIV 300	1
5849 1 300 20	ΔΙΑΜ.ΔΙΣΚ. DIAMAX ABRASIV 300B	1
5849 1 300 254	ΔΙΑΜ.ΔΙΣΚ. DIAMAX ABRASIV 300B	1
5849 1 300 30	ΔΙΑΜ.ΔΙΣΚ. DIAMAX ABRASIV 300B	1
5849 1 350 20	ΔΙΑΜ.ΔΙΣΚ. DIAMAX ABRASIV 350B	1
5849 1 350 254	ΔΙΑΜ.ΔΙΣΚ. DIAMAX ABRASIV 350B	1
5849 1 350 30	ΔΙΑΜ.ΔΙΣΚ. DIAMAX ABRASIV 350B	1

(Ø in mm / BO = Bohrung in mm wenn nicht 22,23 mm)

#### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Κωδικός	Ύψος κοπής
5849 1 115	9 mm
5849 1 125	9 mm
5849 1 150	9 mm
5849 1 180	9 mm
5849 1 230	10 mm
5849 1 300 20	10 mm
5849 1 300	10 mm
5849 1 300 254	10 mm
5849 1 300 30	10 mm
5849 1 350 20	10 mm
5849 1 350 254	10 mm
5849 1 350 30	10 mm
5849 1 400 254	10 mm
5849 1 450 254	10 mm



## Διαμαντένιοι δίσκοι κοπής **DIAMAX**

### Ξηρή/Υγρή κοπή

### **DIAMAX** Πλακιδίων

- 7 mm ύψος τμήματος ( μέγιστο δυνατό ύψος για ιδανική ωφέλεια εξ αιτίας της ακραίας επιβάρυνσης)
- “ Φονιάς σιδήρου και χάλυβα.”
- Ειδικός σχηματισμός (μπρούντζος)
- Επιθετικό κόψιμο
- Ενισχυμένο φύλλο

#### Τομείς εφαρμογής:

- Σίδηρος , σιδηροσωλήνες , σίδηρος προφίλ και γωνιακός , T-φορέας, σανίδες, ψάθινα υφάσματα οικοδομών , χυτοσωλήνες (SML), οπλισμένο μπετόν, φυσική πέτρα, πλυνόμενο μπετόν, γενικά υλικά οικοδομών



Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5849 5 115	ΔΙΑΜ.ΔΙΣΚ.ΔΙΑΜΑΧ SPEED PLUS 11	1
5849 5 125	ΔΙΑΜ.ΔΙΣΚ.ΔΙΑΜΑΧ SPEED PLUS 12	1
5849 5 230	ΔΙΑΜ.ΔΙΣΚ.ΔΙΑΜΑΧ SPEED PLUS 23	1
5849 5 300 20	ΔΙΑΜ.ΔΙΣΚ.ΔΙΑΜΑΧ SPEED PLUS 30	1
5849 5 300 254	ΔΙΑΜ.ΔΙΣΚ.ΔΙΑΜΑΧ SPEED PLUS 30	1
5849 5 300 30	ΔΙΑΜ.ΔΙΣΚ.ΔΙΑΜΑΧ SPEED PLUS 30	1
5849 5 350 20	ΔΙΑΜ.ΔΙΣΚ.ΔΙΑΜΑΧ SPEED PLUS 35	1
5849 5 350 254	ΔΙΑΜ.ΔΙΣΚ.ΔΙΑΜΑΧ SPEED PLUS 35	1
5849 5 350 30	ΔΙΑΜ.ΔΙΣΚ.ΔΙΑΜΑΧ SPEED PLUS 35	1

(Ø σε mm / ΒΟ διάτρηση σε mm = εφόσον δεν 22,23 mm) (Ø in mm / ΒΟ = Διάμετρος σε mm εκτός 22,23 mm)

#### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Κωδικός	Ύψος κοπής
5849 5 115	7 mm
5849 5 125	7 mm
5849 5 230	7 mm
5849 5 300 20	7 mm
5849 5 300 254	7 mm
5849 5 300 30	7 mm
5849 5 350 20	7 mm
5849 5 350 254	7 mm
5849 5 350 30	7 mm



### **DIAMAX** Πλακιδίων

- 8 mm ύψος τμήματος
- Πολύ λεπτό για πάρα πολύ λεπτά κοψήματα

#### Τομείς εφαρμογής:

- Φυσική και συνθετική πέτρα , μάρμαρο , πλακάκια, πέτρες , μπετόν, γυψόπλακες, τούβλα ,λαμαρίνες προφίλ μέχρι 1,2 mm



Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5849 8 115	ΔΙΑΜ.ΔΙΣΚ.ΔΙΑΜΑΧ ΠΛΑΚΑΚΙΑ 115	1
5849 8 125	ΔΙΑΜ.ΔΙΣΚ.ΔΙΑΜΑΧ ΠΛΑΚΑΚΙΑ 125	1
5849 8 150	ΔΙΑΜ.ΔΙΣΚ.ΔΙΑΜΑΧ ΠΛΑΚΑΚΙΑ 150	1
5849 8 180	ΔΙΑΜ.ΔΙΣΚ.ΔΙΑΜΑΧ ΠΛΑΚΑΚΙΑ 180	1
5849 8 200 30	ΔΙΑΜ.ΔΙΣΚ.ΔΙΑΜΑΧ ΠΛΑΚΑΚ 200ΒΟ3	1
5849 8 230	ΔΙΑΜΔΙΣΚ.ΔΙΑΜΑΧ ΠΛΑΚΑΚΙΑ 230	1

(Ø σε mm / ΒΟ = Διάτρηση σε mm εκτός 22,23 mm)

#### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Κωδικός	Ύψος κοπής
5849 8 115	8 mm
5849 8 125	8 mm
5849 8 150	8 mm
5849 8 180	8 mm
5849 8 200 30	8 mm
5849 8 230	8 mm



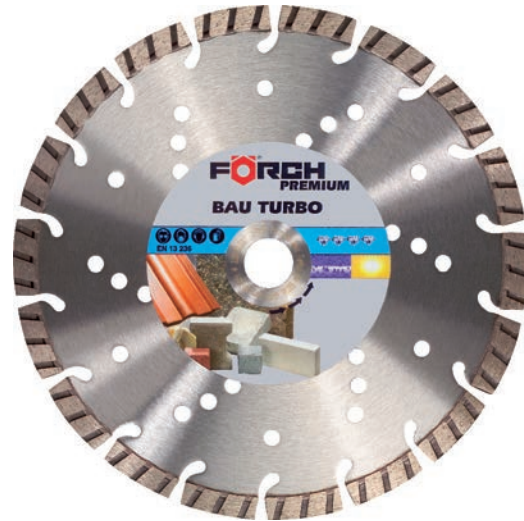
## Διαμαντένιοι δίσκοι κοπής **PREMIUM** για ξηρή και υγρή κοπή

### PREMIUM Κατασκευές TURBO

- 10 mm ύψος τμήματος/πλήρη επίστρωση
- Μειωτήρας θορύβου / διαφανές
- Αυτοψυχόμενο / αυτοακονιζόμενο
- Ειδικός σχηματισμός

#### Τομείς εφαρμογής:

- Μπετόν , οπλισμένο μπετόν , πλυνόμενο μπετόν ,τούβλα,γενικά υλικά οικοδομών



Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5830 3 115	Δ.Δ.ΚΟ.ΠΡΕΜΙΟΥΜ ΚΑΤΑΣΚ.ΤURBO115	1
5830 3 125	Δ.Δ.ΚΟ.ΠΡΕΜΙΟΥΜ ΚΑΤΑΣΚ.ΤURBO125	1
5830 3 230	Δ.Δ.ΚΟ.ΠΡΕΜΙΟΥΜ ΚΑΤΑΣΚ.ΤURBO230	1
5830 3 300	Δ.Δ.ΚΟ.ΠΡΕΜΙΟΥΜ ΚΑΤΑΣΚ.ΤURBO300	1
5830 3 300 20	Δ.Δ.ΚΟ.ΠΡΕΜΙΟΥΜ ΚΑΤΑΣ.ΤURBO300B	1
5830 3 300 254	Δ.Δ.ΚΟ.ΠΡΕΜΙΟΥΜ ΚΑΤΑΣ.ΤURBO300B	1
5830 3 300 30	Δ.Δ.ΚΟ.ΠΡΕΜΙΟΥΜ ΚΑΤΑΣ.ΤURBO300B	1
5830 3 350 20	Δ.Δ.ΚΟ.ΠΡΕΜΙΟΥΜ ΚΑΤΑΣ.ΤURBO350B	1
5830 3 350 254	Δ.Δ.ΚΟ.ΠΡΕΜΙΟΥΜ ΚΑΤΑΣ.ΤURBO350B	1
5830 3 350 30	Δ.Δ.ΚΟ.ΠΡΕΜΙΟΥΜ ΚΑΤΑΣ.ΤURBO350B	1

(Ø σε mm / BO = Διάτρηση σε mm εκτός 22,23 mm)

#### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Κωδικός	Ύψος κοπής
5830 3 115	10 mm
5830 3 125	10 mm
5830 3 230	10 mm
5830 3 300	10 mm
5830 3 300 20	10 mm
5830 3 300 254	10 mm
5830 3 300 30	10 mm
5830 3 350 20	10 mm
5830 3 350 254	10 mm
5830 3 350 30	10 mm

## PREMIUM Οροφής

- 7 mm ύψος τμήματος
- Κλειστή άκρη κοψίματος
- Ιδιαίτερα σταθερό με κυματοειδή λείανση
- Πάρα πολύ καθαρό κόψιμο

#### Τομείς εφαρμογής:

- Φυσική και συνθετική πέτρα, οπλισμένο μπετόν, τούβλα, κεραμικά, γυψόπλακες, μάρμαρο



Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5839 115	Δ.Δ.ΚΟ.ΠΡΕΜΙΟΥΜ ΟΡΟΦΗΣ 115	1
5839 125	Δ.Δ.ΚΟ.ΠΡΕΜΙΟΥΜ ΟΡΟΦΗΣ 125	1
5839 180	Δ.Δ.ΚΟ.ΠΡΕΜΙΟΥΜ ΟΡΟΦΗΣ 180	1
5839 180 4	Δ.Δ.ΚΟ.ΠΡΕΜΙΟΥΜ ΟΡΟΦΗΣ FDF 1400	1
5839 230	Δ.Δ.ΚΟ.ΠΡΕΜΙΟΥΜ ΟΡΟΦΗΣ 230	1

(Ø σε mm / BO = Διάτρηση σε mm εκτός 22,23 mm)

#### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Κωδικός	Ύψος κοπής
5839 115	7 mm
5839 125	7 mm
5839 180	7 mm
5839 180 4	7 mm
5839 230	7 mm





## Διαμαντένιοι δίσκοι κοπής **PREMIUM** για ξηρή και υγρή κοπή

### PREMIUM Λειαντικό

- 7 mm ύψος τμήματος/εκτέλεση λήζερ
- Ιδιαίτερα σταθερό
- Φτωχό σε δονήσεις

#### Τομείς εφαρμογής:

- Ασβεστόλιθος, τούβλα, άσφαλτος



Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5831 115	PREMIUM ΛΕΙΑΝΤΙΚΟΣ115	1
5831 125	Δ.Δ.ΚΟ. PREMIUM ΛΕΙΑΝΤΙΚΟΣ 125	1
5831 150	PREMIUM ΛΕΙΑΝΤΙΚΟΣ150	1
5831 180	PREMIUM ΛΕΙΑΝΤΙΚΟΣ180	1
5831 230	Δ.Δ.ΚΟ. PREMIUM ΛΕΙΑΝΤΙΚΟΣ 230	1
5831 300 20	PREMIUM ΛΕΙΑΝΤΙΚΟΣ300 ΒΟ20	1
5831 300 254	PREMIUM ΛΕΙΑΝΤΙΚΟΣ300 ΒΟ25,4	1
5831 350 20	PREMIUM ΛΕΙΑΝΤΙΚΟΣ350 ΒΟ20	1
5831 350 254	PREMIUM ΛΕΙΑΝΤΙΚΟΣ350 ΒΟ25,4	1
5831 400 20	Δ.Δ.ΚΟ. PREMIUM ΛΕΙΑΝΤ.400 ΒΟ20	1
5831 400 254	Δ.Δ.ΚΟ. PREMIUM ΛΕΙΑΝΤ.400 ΒΟ25	1
5831 450 254	PREMIUM ΛΕΙΑΝΤ.450 ΒΟ25,4	1
5831 500 254	PREMIUM ΛΕΙΑΝΤ.500 ΒΟ25,4	1
5831 600 254	PREMIUM ΛΕΙΑΝΤ.600 ΒΟ25,4	1

(Ø σε mm / ΒΟ = Διάτρηση σε mm εκτός 22,23 mm)

#### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Κωδικός	Ύψος κοπής
5831 115	7 mm
5831 125	7 mm
5831 150	7 mm
5831 180	7 mm
5831 230	7 mm
5831 300 20	7 mm
5831 300 254	7 mm
5831 350 20	7 mm
5831 350 254	7 mm
5831 400 20	7 mm
5831 400 254	7 mm
5831 450 254	7 mm
5831 500 254	7 mm
5831 600 254	7 mm



### PREMIUM Πλακιδίων

- 5 mm ύψος τμήματος
- Ξηρό κόψιμο ελεύθερο χειρός
- Υπερλεπτό
- Εξαιρετικά λεπτό κόψιμο
- Τρύπημα 22,23 mm

#### Τομείς εφαρμογής:

- Πλακάκια, κεραμικά, λεπτός γρανίτης, μαρμαρόπλακες



Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5835 115	Δ.Δ.ΚΟ PREMIUM ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ 115	1
5835 125	Δ.Δ.ΚΟ PREMIUM ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ 125	1
5835 180	Δ.Δ.ΚΟ PREMIUM ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ 180	1
5835 230	Δ.Δ.ΚΟ PREMIUM ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ 230	1

#### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Κωδικός	Ύψος κοπής
5835 115	1,20 mm
5835 125	1,20 mm
5835 180	1,40 mm
5835 230	1,40 mm



# Διαμαντένιοι δίσκοι κοπής **PREMIUM**

## για ξηρή και υγρή κοπή

### PREMIUM για υγρά πλακάκια

- 8 mm ύψος τμήματος/σχηματισμός μπρούντζου
- Υγρό κόψιμο για μηχανές
- Κλειστή άκρη κοψίματος
- Τρύπημα 25,4 mm

#### Τομείς εφαρμογής:

- Πλακάκια , κεραμικά , λεπτός γρανίτης , μαρμαρόπλακες



Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5835 1 180	Δ.Δ.ΚΟ PREMIUM Γ.ΥΓΡΑ ΠΛΑΚΑΚ.1	1
5835 1 200	PREMIUM ΓΙΑ ΥΓΡΑ ΠΛΑΚΑΚΙΑ 200	1
5835 1 230	PREMIUM ΓΙΑ ΥΓΡΑ ΠΛΑΚΑΚΙΑ 230	1
5835 1 250	PREMIUM ΓΙΑ ΥΓΡΑ ΠΛΑΚΑΚΙΑ 250	1
5835 1 300	PREMIUM ΓΙΑ ΥΓΡΑ ΠΛΑΚΑΚΙΑ 300	1
5835 1 350	PREMIUM ΓΙΑ ΥΓΡΑ ΠΛΑΚΑΚΙΑ 350	1

#### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Κωδικός	Ύψος κοπής
5835 1 180	1,75 mm
5835 1 200	1,70 mm
5835 1 230	1,65 mm
5835 1 250	1,60 mm
5835 1 300	2,00 mm
5835 1 350	2,05 mm





## Διαμαντένιοι δίσκοι κοπής **STANDARD**

### για ξηρή και υγρή κοπή

### STANDARD Κατασκευής

- 7 mm ύψος τμήματος / από Ø 230 mm εκτέλεση λήζερ
- Σχηματισμός κοβαλτίου

#### Τομείς εφαρμογής:

- Μπετόν , τούβλα γενικά υλικά οικοδομών



Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5833 115	Δ.Δ.ΚΟ.STANDARD ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ 115	1
5833 125	Δ.Δ.ΚΟ.STANDARD ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ 125	1
5833 180	Δ.Δ.ΚΟ.STANDARD ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ 180	1
5833 230	Δ.Δ.ΚΟ.STANDARD ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ 230	1
5833 300	Δ.Δ.ΚΟ.STANDARD ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ 300	1
5833 300 20	Δ.Δ.ΚΟ.STANDARD ΚΑΤ.300 ΒΟ 20	1
5833 300 254	Δ.Δ.ΚΟ.STANDARD ΚΑΤ.300 ΒΟ 25	1
5833 350 20	Δ.Δ.ΚΟ.STANDARD ΚΑΤ.350 ΒΟ 20	1
5833 350 254	Δ.Δ.ΚΟ.STANDARD ΚΑΤ.350 ΒΟ 25	1
5833 400 20	Δ.Δ.ΚΟ.STANDARD ΚΑΤ.400 ΒΟ 20	1
5833 400 254	Δ.Δ.ΚΟ.STANDARD ΚΑΤ.400 ΒΟ25,4	1
5833 450 254	Δ.Δ.ΚΟ.STANDARD ΚΑΤ.450 ΒΟ25,4	1
5833 500 254	Δ.Δ.ΚΟ.STANDARD ΚΑΤ.500 ΒΟ25,4	1
5833 600 254	Δ.Δ.ΚΟ.STANDARD ΚΑΤ.600 ΒΟ25,4	1

(Ø σε mm / ΒΟ διάτρηση σε mm = εφόσον δεν 22.23 mm) (Ø in mm / ΒΟ = Διάμετρος σε mm εκτός 22,23 mm)

#### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Κωδικός	Ύψος κοπής
5833 115	7 mm
5833 125	7 mm
5833 180	7 mm
5833 230	7 mm
5833 300 20	7 mm
5833 300	7 mm
5833 300 254	7 mm
5833 350 20	7 mm
5833 350 254	7 mm
5833 400 20	7 mm
5833 400 254	7 mm
5833 450 254	7 mm
5833 500 254	7 mm
5833 600 254	7 mm



### STANDARD Οροφής

- 7 mm ύψος τμήματος
- Σκληρή άκρη κοψίματος

#### Τομείς εφαρμογής:

- Φυσική και συνθετική πέτρα , μπετόν , κεραμικά , τούβλα , γενικά υλικά οικοδομών



Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5832 115	Δ.Δ.ΚΟ.STANDARD ΟΡΟΦΗΣ 115	1
5832 125	Δ.Δ.ΚΟ.STANDARD ΟΡΟΦΗΣ 125	1
5832 230	Δ.Δ.ΚΟ.STANDARD ΟΡΟΦΗΣ 230	1

(Ø σε mm / ΒΟ = Διάτρηση σε mm εκτός 22,23 mm)

#### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Κωδικός
5832 115
5832 125
5832 230



## Διαμαντένιοι δίσκοι κοπής **STANDARD**

### για ξηρή και υγρή κοπή

### STANDARD Λειαντικό

- 7 mm ύψος τμήματος/από Ø 300 mm εκτέλεση λήξης
- Για ελαφρές μηχανές

#### Τομείς εφαρμογής:

- Ασβεστόλιθος ( μη συμπαγής ), άσφαλτος



Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5838 115	Δ.Δ.ΚΟ. STANDARD ΛΕΙΑΝΤΙΚ.115	1
5838 125	Δ.Δ.ΚΟ. STANDARD ΛΕΙΑΝΤΙΚ.125	1
5838 150	Δ.Δ.ΚΟ. STANDARD ΛΕΙΑΝΤΙΚ.180	1
5838 180	Δ.Δ.ΚΟ. STANDARD ΛΕΙΑΝΤΙΚ.230	1
5838 230	Δ.Δ.ΚΟ. STANDARD ΛΕΙΑΝΤΙΚ.300	1
5838 300	Δ.Δ.ΚΟ. STANDARD ΛΕΙΑ.300ΒΟ25,4	1
5838 300 20	Δ.Δ.ΚΟ. STANDARD ΛΕΙΑ.300ΒΟ25,4	1
5838 300 254	Δ.Δ.ΚΟ. STANDARD ΛΕΙΑ.350ΒΟ25,4	1
5838 350 20	Δ.Δ.ΚΟ. STANDARD ΛΕΙΑ.350ΒΟ25,4	1
5838 350 254	Δ.Δ.ΚΟ. STANDARD ΛΕΙΑ.400ΒΟ25,4	1
5838 400 20	Δ.Δ.ΚΟ. STANDARD ΛΕΙΑ.400ΒΟ25,4	1
5838 400 254	Δ.Δ.ΚΟ. STANDARD ΛΕΙΑ.450ΒΟ25,4	1
5838 450 254	Δ.Δ.ΚΟ. STANDARD ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ 80ΒΟ	1

(Ø σε mm / ΒΟ = Διάμετρος σε mm εκτός 22,23 mm)

#### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Κωδικός	Ύψος κοπής
5838 115	7 mm
5838 125	7 mm
5838 150	7 mm
5838 180	7 mm
5838 230	7 mm
5838 300 20	7 mm
5838 300	7 mm
5838 300 254	7 mm
5838 350 20	7 mm
5838 350 254	7 mm
5838 400 20	7 mm
5838 400 254	7 mm
5838 450 254	7 mm



### STANDARD Πλακιδίων

- 5 mm ύψος τμήματος
- Κλειστή άκρη κοψίματος
- Πάρα πολύ καθαρό κόψιμο

#### Τομείς εφαρμογής:

- Πλακάκια , κεραμικά , λεπτός γρανίτης , μαρμαρόπλακες, γυαλί



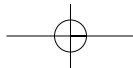
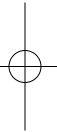
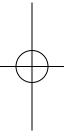
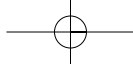
Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5834 80 15	Δ.Δ.ΚΟ ΣΤΑΝΤΑΡ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ 80 ΒΟ	1
5834 115	Δ.Δ.ΚΟ. STANDARD ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ 115	1
5834 125	Δ.Δ.ΚΟ. STANDARD ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ 125	1
5834 180	Δ.Δ.ΚΟ. STANDARD ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ 180	1
5834 230	Δ.Δ.ΚΟ. STANDARD ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ 230	1

(Ø σε mm / ΒΟ = Διάτρηση σε mm εκτός 22,23 mm)

#### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Κωδικός	Ύψος κοπής
5834 80 15	1,20 mm
5834 115	1,60 mm
5834 125	1,60 mm
5834 180	1,55 mm
5834 230	1,55 mm





## Διαμαντένιοι δίσκοι κοπής **PREMIUM FS**

### για υγρή κοπή / κοπή αρμών

### PREMIUM FBS

- 8 mm ύψος τμήματος/εκτέλεση λήζερ
- Οικονομικό λόγω της μεγάλης διάρκειας χρήσης
- Τρύπημα 25,4 mm

#### Τομείς εφαρμογής:

- Μπετόν , οπλισμένο μπετόν , παλιό μπετόν

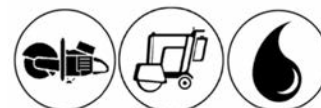


Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5840 1 300	PREMIUM FBS 300	1
5840 1 350	PREMIUM FBS 350	1
5840 1 400	PREMIUM FBS 400	1
5840 1 450	PREMIUM FBS 450	1
5840 1 500	PREMIUM FBS 500	1
5840 1 600	PREMIUM FBS 600	1

FBS τροχιστές σκυροδέματος = δύσκολο FBS = Τροχιστής αρμών για σκληρό μπετόν

#### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Κωδικός	Ύψος κοπής
5840 1 300	8 mm
5840 1 350	8 mm
5840 1 400	8 mm
5840 1 450	8 mm
5840 1 500	8 mm
5840 1 600	8 mm



### PREMIUM FAS

- 10 mm ύψος τμήματος/εκτέλεση λήζερ
- Με προστατευτικό τμήμα ( πλάγιο)
- Οικονομικό λόγω της μεγάλης διάρκειας χρήσης
- Τρύπημα 25,4 mm

#### Τομείς εφαρμογής:

- Άσφαλτος

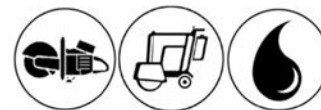


Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5840 2 300	PREMIUM FBS 300	1
5840 2 350	PREMIUM FBS 350	1
5840 2 400	PREMIUM FBS 400	1
5840 2 450	PREMIUM FBS 450	1
5840 2 500	PREMIUM FBS 500	1
5840 2 600	PREMIUM FBS 600	1

Λειαντικός τροχιστής FAS = δύσκολο

#### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Κωδικός	Ύψος κοπής
5840 2 300	10 mm
5840 2 350	10 mm
5840 2 400	10 mm
5840 2 450	10 mm
5840 2 500	10 mm
5840 2 600	10 mm





## Διαμαντένιοι δίσκοι κοπής **STANDARD FS**

### για υγρή κοπή/ κοπή αρμών

### STANDARD FBS

- 7 mm ύψος τμήματος/εκτέλεση λήζερ
- Καλή διάρκεια χρήσης
- Τρύπημα 25,4 mm

#### Τομείς εφαρμογής:

- Μπετόν , οπλισμένο μπετόν , πλάκες συνθετικής πέτρας

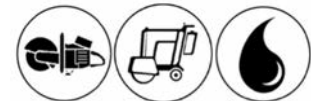


Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5843 1 300	STANDARD FBS 300	1
5843 1 350	STANDARD FBS 350	1
5843 1 400	STANDARD FBS 400	1
5843 1 450	STANDARD FBS 450	1
5843 1 500	STANDARD FBS 500	1
5843 1 600	STANDARD FBS 600	1

FBS τρόχισμα σκυροδέματος = δύσκολο FBS = Τροχιστής αρμών για σκληρό μπετόν

#### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Κωδικός	Ύψος κοπής
5843 1 300	7 mm
5843 1 350	7 mm
5843 1 400	7 mm
5843 1 450	7 mm
5843 1 500	7 mm
5843 1 600	7 mm



### STANDARD FAS

- 7 mm ύψος τμήματος/εκτέλεση λήζερ
- Με προστατευτικό τμήμα ( πλάγιο)
- Καλή διάρκεια χρήσης
- Τρύπημα 25,4 mm

#### Τομείς εφαρμογής:

- Άσφαλτος

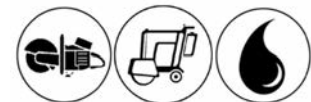


Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5843 2 300	STANDARD FBS 300	1
5843 2 350	STANDARD FBS 350	1
5843 2 400	STANDARD FBS 400	1
5843 2 450	STANDARD FBS 450	1
5843 2 500	STANDARD FBS 500	1
5843 2 600	STANDARD FBS 600	1

FAS=Σληρός κοινός λειαντικός κόφτης

#### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Κωδικός	Ύψος κοπής
5843 2 300	7 mm
5843 2 350	7 mm
5843 2 400	7 mm
5843 2 450	7 mm
5843 2 500	7 mm
5843 2 600	7 mm





## Διαμαντένιοι δίσκοι κοπής **BS** / / για υγρή κοπή/ μηχανήματα κοπής πέτρας

### DIAMAX GALA BS

- 18 mm ειδικό τμήμα
- Επιθετικό και καθαρό κόψιμο
- Ειδικό για κήπους και γεωργούς

#### Τομείς εφαρμογής:


- Φυσική και συνθετική πέτρα, γρανίτης, γενικά υλικά οικοδομών, τούβλα, κεραμικά



Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5849 9 300	DIAMAX GALA BS 300 BO 30/25	1
5849 9 350	DIAMAX GALA BS 350 BO 30/25	1
5849 9 400	DIAMAX GALA BS 400 BO 30/25	1

Τμήμα = μήκος mm x πλάτος mm x ύψος mm

Τεχνικά Χαρακτηριστικά		
Κωδικός	Τμήμα-Ύψος	Τμήμα
5849 9 300	18 mm	40x3,0x18 mm
5849 9 350	18 mm	40x3,0x18 mm
5849 9 400	18 mm	40x3,0x18 mm



### PREMIUM BS

#### Τομείς εφαρμογής:


Γενικά για όλα τα υλικά οικοδομών



Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5841 10 906	PREMIUM BS 906 BO60/55	1
5841 250	PREMIUM BS 250 BO30/25	1
5841 300	PREMIUM BS 300 BO30/25	1
5841 350	PREMIUM BS 350 BO30/25	1
5841 400	PREMIUM BS 400 BO30/	1
5841 450	PREMIUM BS 450 BO30/25	1
5841 625	PREMIUM BS 625 BO60/55	1
5841 700	PREMIUM BS700 BO 60/55	1
5841 760	PREMIUM BS 760 BO 60/55	1
5841 800	PREMIUM BS 800 BO60/55	1

Τμήμα = Ο αριθμός των τμημάτων x μήκος mm x mm πλάτος x ύψος mm

Τεχνικά Χαρακτηριστικά		
Κωδικός	Τμήμα-Ύψος	Τμήμα
5841 250	7 mm	36x40x4,4x7 mm
5841 300	7 mm	36x40x4,4x7 mm
5841 350	7 mm	36x40x4,4x7 mm
5841 400	7 mm	36x40x4,4x7 mm
5841 450	7 mm	36x40x4,4x7 mm
5841 625	7 mm	36x40x4,4x7 mm
5841 700	7 mm	36x40x4,4x7 mm
5841 760	7 mm	36x40x4,4x7 mm
5841 800	7 mm	36x40x4,4x7 mm
5841 10 906	10 mm	52x40x4,4x10 mm



### PREMIUM Λειαντικοί δίσκοι BS

#### Τομείς εφαρμογής:


- Αμμόπετρες, ασβεστόλιθος, βασάλτης, λάβα, τούβλα, ποροτόν



Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5842 10 906	PREMIUM ΛΕΙΑΝΤ. BS 906 BO30/	1
5842 250	PREMIUM ΛΕΙΑΝΤ. BS 250 BO30/	1
5842 300	PREMIUM ΛΕΙΑΝΤ. BS 300 BO30/	1
5842 350	PREMIUM ΛΕΙΑΝΤ. BS 350 BO30/	1
5842 400	PREMIUM ΛΕΙΑΝΤ. BS 400 BO30/	1
5842 450	PREMIUM ΛΕΙΑΝΤ. BS 450 BO30/	1
5842 625	PREMIUM ΛΕΙΑΝΤ. BS 625 BO30/	1
5842 700	PREMIUM ΛΕΙΑΝΤ. BS 700 BO30/	1
5842 760	PREMIUM ΛΕΙΑΝΤ. BS 760 BO30/	1

Τμήμα = ο αριθμός των τμημάτων x μήκος mm x mm πλάτος x ύψος mm

Τεχνικά Χαρακτηριστικά		
Κωδικός	Τμήμα-Ύψος	Τμήμα
5842 250	7 mm	36x40x4,4x7 mm
5842 300	7 mm	36x40x4,4x7 mm
5842 350	7 mm	36x40x4,4x7 mm
5842 400	7 mm	36x40x4,4x7 mm
5842 450	7 mm	36x40x4,4x7 mm
5842 625	7 mm	36x40x4,4x7 mm
5842 700	7 mm	36x40x4,4x7 mm
5842 760	7 mm	36x40x4,4x7 mm
5842 10 906	10 mm	52x40x4,4x10 mm



## Διαμαντένια κυπελάκια λείανσης PREMIUM

- Για ξηρή λείανση του μπετόν , γρανίτη , φυσική πέτρα , προστατευτικά επιχρίσματα



Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5847 100	PREMIUM ΔΙΑ.ΠΙΑ.ΤΡΟΧΙ.ΔΙΠΛΟ 1	1
5847 100 1	PREMIUM ΔΙΑ.ΠΙΑ.ΤΡΟΧΙ.ΑΠΛΟ 10	1
5847 100 2	PREM.ΔΙΑ.ΠΙΑ.ΤΡΟΧ.ΤΟΥΡ.ΒΟ100	1
5847 100 3	PREM.ΔΙΑ.ΠΙΑ.ΤΡΟΧ.ΤΟΥΡ.Μ14100	1
5847 125 4	PREM.ΔΙΑ. ΠΙΑ.ΤΡΟΧΙ. ΕΥΚ.125	1
5847 125 5	PREMIUM ΔΙΑ.ΠΙΑ.ΤΡΟΧ.ΒΟΣCH125	1
5847 125	PREMIUM ΔΙΑ. ΠΙΑ. ΤΡΟΧ.ΔΙΠΛΟ12	1
5847 125 1	PREMIUM ΔΙΑ.ΠΙΑ.ΤΡΟΧ.ΑΠΛΟ125	1
5847 180	PREMIUM ΔΙΑ.ΠΙΑ.ΤΡΟΧ.ΔΙΠΛΟ 18	1
5847 180 1	PREMIUM ΔΙΑ.ΠΙΑ.ΤΡΟΧ.ΑΠΛΟ 180	1
5847 180 5	PREM.ΔΙΑ.ΠΙΑ.ΤΡΟΧ.ΒΟΣCH180	1

### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Κωδικός	Ø mm	Εκτέλεση
5847 100 1	100	Απλά
5847 125 1	125	Απλά
5847 180 1	180	Απλά
5847 100	100	Δύο φορές
5847 125	125	Δύο φορές
5847 180	180	Δύο φορές
5847 100 2	100	turbo
5847 100 3	100	turbo M 14
5847 125 4	125	f. A+S/Ευέλικτη μηχανή
5847 125 5	125	f. Bosch-Μηχανή
5847 180 5	180	f. Bosch-Μηχανή

## PREMIUM Λειαντικοί

- Για ξηρή λείανση επιχρισμάτων και προστατευτικών επιχρισμάτων



Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5847 1 125 4	PREM.ΛΕΙΑ.ΔΙΑ. ΠΙΑ.ΤΡΟΧ.ΕΥΚ. 1	1
5847 1 125 5	PREM.ΛΕΙΑ.ΔΙΑ. ΠΙΑ. ΤΡΟΧ.ΒΟΣCH1	1
5847 1 180 5	PREM.ΛΕΙΑ.ΔΙΑ. ΠΙΑ. ΤΡΟΧ.ΒΟΣCH1	1

### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Κωδικός	Ø mm	Εκτέλεση
5847 1 125 4	125	f. A+S/Ευέλικτη μηχανή
5847 1 125 5	125	f. Bosch-Μηχανή
5847 1 180 5	180	f. Bosch-Μηχανή

## STANDARD

- Για ξηρή λείανση του μπετόν , επιχρισμάτων , γρανίτη , φυσική πέτρα , προστατευτικά επιχρίσματα



Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5847 9 100	STANDARD ΔΙΑ.ΠΙΑ ΤΡΟΧ.ΔΙΠΛΟ100	1
5847 9 100 1	STANDARD ΔΙΑ.ΠΙΑ. ΤΡΟΧ.ΑΠΛΟ100	1
5847 9 100 2	STANDARD ΔΙΑ.ΠΙΑ. ΤΡΟ.ΤΟΥΡ.ΒΟ10	1
5847 9 125	STANDARD ΔΙΑ.ΠΙΑ. ΤΡΟΧ.ΔΙΠΛΟ125	1
5847 9 125 1	STANDARD ΔΙΑ.ΠΙΑ. ΤΡΟΧ.ΑΠΛΟ125	1
5847 9 180	STANDARD ΔΙΑ.ΠΙΑ. ΤΡΟΧ.ΔΙΠΛΟ180	1
5847 9 180 1	STANDARD ΔΙΑ.ΠΙΑ. ΤΡΟΧ.ΑΠΛΟ180	1

### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Κωδικός	Ø mm	Εκτέλεση
5847 9 100 1	100	Απλά
5847 9 125 1	125	Απλά
5847 9 180 1	180	Απλά
5847 9 100	100	Δύο φορές
5847 9 125	125	Δύο φορές
5847 9 180	180	Δύο φορές
5847 9 100 2	100	turbo

## Διαμαντένιοι τάκοι βηματισμού πριονιών PREMIUM

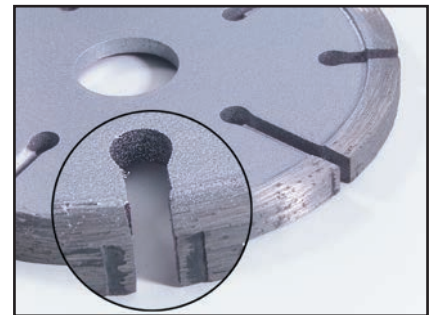
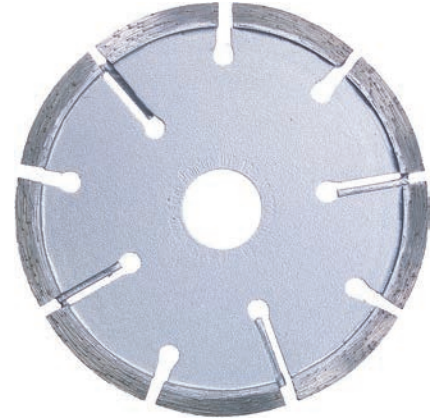
- Για φάγωμα σουβά και τοιχοποιία με πομολώδες αρμό

### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Κωδικός.	Ø mm	Δύναμη
5846 115 45	115	4,5 mm
5846 115 60	115	6,0 mm
5846 115 80	115	8,0 mm
5846 125 45	125	4,5 mm
5846 125 60	125	6,0 mm
5846 125 80	125	8,0 mm

Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5846 115 45	PREMIUM ΔΙΣΚΦΡΕΖΑΡ.115 4,5MM	1
5846 115 60	PREMIUM ΔΙΣΚΦΡΕΖΑΡ.115 6,0MM	1
5846 115 80	PREMIUM ΔΙΣΚΦΡΕΖΑΡ.115 8,0MM	1
5846 125 45	PREMIUM ΔΙΣΚΦΡΕΖΑΡ.115 4,5MM	1
5846 125 60	PREMIUM ΔΙΣΚΦΡΕΖΑΡ.125 6,0MM	1
5846 125 80	PREMIUM ΔΙΣΚΦΡΕΖΑΡ.125 8,0MM	1

(Ø / Δύναμη mm)



## STANDARD

- Για το φάγωμα σουβά και τοιχοποιία με πομολώδες αρμό

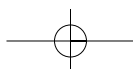
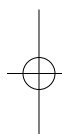
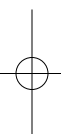
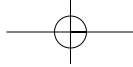
### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Κωδικός	Ø mm	Δύναμη
5846 9 115 45	115	4,5 mm
5846 9 115 60	115	6,0 mm
5846 9 115 80	115	8,0 mm
5846 9 125 45	125	4,5 mm
5846 9 125 60	125	6,0 mm
5846 9 125 80	125	8,0 mm

Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5846 9 115 45	STANDARD ΔΙΣΚ.ΦΡΕΖΑΡ.115 4,5MM	1
5846 9 115 60	STANDARD ΔΙΣΚ.ΦΡΕΖΑΡ.115 6,0MM	1
5846 9 115 80	STANDARD ΔΙΣΚ.ΦΡΕΖΑΡ.115 8,0MM	1
5846 9 125 45	STANDARD ΔΙΣΚ.ΦΡΕΖΑΡ.125 4,5MM	1
5846 9 125 60	STANDARD ΔΙΣΚ.ΦΡΕΖΑΡ.125 6,0MM	1
5846 9 125 80	STANDARD ΔΙΣΚ.ΦΡΕΖΑΡ.125 8,0MM	1

(Ø / Δύναμη mm)







## Διαμαντένιο τρυπάνι πλακιδίων

- Για καθαρές άκρες και ακριβές τρύπημα
- Επίλυση προβλημάτων, επαγγελματική ποιότητα
- Εφαρμογή:**
- Ασύρματο τρυπάνι με το 1ο Μεταβατικό (500-600 rpm)
- Με επαρκή ρευστό ψύξης (νερό), την κρύα φιάλη + πρότυπο



Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5619 4	ΔΙΑ. ΤΡΥΠΑΝΙ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ 4MM	1
5619 5	ΔΙΑ. ΤΡΥΠΑΝΙ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ 5MM	1
5619 6	ΔΙΑ. ΤΡΥΠΑΝΙ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ 6MM	1
5619 8	ΔΙΑ. ΤΡΥΠΑΝΙ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ 8MM	1
5619 10	ΔΙΑ. ΤΡΥΠΑΝΙ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ 10MM	1
5619 12	ΔΙΑ. ΤΡΥΠΑΝΙ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ 12MM	1
5619 14	ΔΙΑ. ΤΡΥΠΑΝΙ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ 14MM	1

## Διαμαντένια σετ τρυπάνια πλακιδίων

- Τομείς:**
- Πλακάκια, πορσελάνη, κεραμικά, λεπτές πλάκες γρανίτη



Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5619 4 14	ΣΕΤ ΔΙΑ-ΤΡΥΠΑΝΙ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ 4-14	1
5619 5 12	ΣΕΤ ΔΙΑ-ΤΡΥΠΑΝΙ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ 5-12	1

## Πακέτο τρυπάνι πλακιδίων DIAMANT

### Περιεχόμενο

Κωδικός	Περιγραφή	Ποσότητα
5619 4 14	ΣΕΤ ΔΙΑ-ΤΡΥΠΑΝΙ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ 4-14	1
5619 4 14 1	ΚΑΛΟΥΠΙ.Γ. ΤΡΥΠ. ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ	1
5619 1000	ΦΙΑΛΗ ΨΥΞΗΣ Γ. ΚΑΛΟΥΠΙ ΤΡΥΠ. ΠΛΑ	1

Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5619P 1	ΠΑΚ ΔΙΑ-ΤΡΥΠΑΝΙΑ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ	1



## Καλούπι για τρυπάνι κεραμιδιού

- Δεν ολισθαίνουν
- Ακριβή τοποθέτηση των πλακιδίων με τρυπάνι διαμάντι

Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5619 4 14 1	ΚΑΛΟΥΠΙ.Γ. ΤΡΥΠ. ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ	1



## Φιάλη ψύξης με εύκαμπτο σωλήνα

- Νερό ψύξης χωρίς υπερβολική μόλυνση

Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5619 1000	ΦΙΑΛΕ ΨΥΞΗΣ Γ. ΚΑΛΟΥΠΙ ΤΡΥΠ. ΠΛΑ	1





# Διαμαντένια τεχνολογία τρυπανιού

## Διαμαντένιο τρυπάνι μύτης για εφαρμογές IT 1800-82

- Ισχύ τρυπήματος μέχρι  $\varnothing$  90 mm
- Ειδικά για μηχανές ξηρού τρυπήματος
- Ιδανική ισχύς τρυπήματος στην  $\varnothing$  82 mm
- Ακριβής συμπλέκτης ολίσθησης – απευλεθέρωση στα 30 Nm.
- Επαγγελματικό περίβλημα κινητήρα από αλουμίνιο



### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Τάση:	230 Volt
Υοδοχή κατανάλωσης:	1.800 Watt
Ισχύς εξόδου:	1.000 Watt
Αδράνη RPM:	1850
Επιβάρυνση RPM:	1300
Σύνδεση βίδας:	M 18 x 2,5
Περίβλημα κινητήρα:	Αλουμίνιο
Προστασία:	Κατηγορία 2 με διπλή μόνωση
Βάρος:	περίπου 4,6 kg

Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5656 1800	ΜΗΧ.ΧΑΜΛ.ΚΟΥΤΙΩΝ IT 1800-82	1

### Παράδοση:

Κουτί μεταφοράς, επιπλέον χειρολαβή, καλώδιο 2,5m, βύσμα γείωσης για την Γαλλία, αντάπτορα M18 σε M16 συμπεριλαμβανομένου κεντρικού τρυπανιού

## Διαμαντένιο τρυπάνι PREMIUM

- Ξηρό τρύπημα
- Για την περιστρεφόμενη παρεμβολή (εργασία χωρίς χτύπημα)
- Συγκόλληση υπό κενό με λέιζερ των τμημάτων  
-Προδιαγραφόμενη σταθερότητα στην θερμότητα , τελικής πρόσφυσης σύνδεση
- Μεταξύ τμήματος και βασικού σώματος , υψηλή ισχύ κοψίματος και διάρκεια
- Χρήση για εφαρμογή στις ηλεκτρικές μονώσεις στις ειδικά αναπτυγμένες
- Μηχανές ξηρού τρυπήματος από διαμάντι (σύσταση IT 1800-82)
- Μέγιστο βάθος τρυπήματος: 60 mm, σπειρά σύνδεσης: M16, ολικό μήκος: 75 mm
- Χρώμα : Χρυσάφι



### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Κωδικός	Αριθμός Τμήμα	Εφαρμογές
5649 68	3	Ειδικής χρήσης, ελαφρύ σκυρόδεμα, υψηλής πυκνότηταςKS
5649 82	4	Ειδικής χρήσης, ελαφρύ σκυρόδεμα, υψηλής πυκνότηταςKS
5649 1 68	3	Λειαντικά υλικά
5649 1 82	4	Λειαντικά υλικά

Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5649 1 68	ΔΙΑ.ΒΥΘ.ΠΟΤ.ΤΡ.ΠΡΕΜ.ΛΕΙΑΝ.68MM	1
5649 1 82	ΔΙΑ.ΒΥΘ.ΠΟΤ.ΤΡ.ΠΡΕΜ.ΛΕΙΑΝ.82MM	1
5649 1 82 1	ΣΕΤ ΒΥΘ.ΠΟΤ.ΤΡ.ΠΡΕΜ.ΛΕΙΑΝ.82MM	1
5649 68	ΔΙΑ.ΒΥΘ.ΠΟΤ.ΤΡ.ΠΡΕΜ.ΥΝΙ..68MM	1
5649 68 1	ΣΕΤ ΒΥΘ.ΠΟΤ.ΤΡ.ΠΡΕΜ.ΓΕΝ.ΧΡ.68MM	1
5649 82	ΒΥΘ.ΠΟΤ.ΤΡ.ΠΡΕΜ.ΓΕΝ.ΧΡ.68MM	1
5649 82 1	ΣΕΤ ΒΥΘ.ΠΟΤ.ΤΡ.ΠΡΕΜ.ΓΕΝ.ΧΡ.82M	1

Περιεχόμενο κωδικού 5649 68 1, 5649 82 1, 5649 1 68 1, 5649 1 82 1:

- 1x τρυπάνι διαμαντιών
- 1x στέλεχος
- 1x τρυπάνι κεντραρίσματος

# Διαμαντένια τεχνολογία τρυπανιού

## Διαμαντένιο τρυπάνι STANDARD

- Με 7 mm - Πρότυπο τμήμα

### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Κωδικός	Αριθμός Τμήμα	Εφαρμογές
5646 68	3	Τούβλο, τοιχοποιία
5646 82	4	Τούβλο, τοιχοποιία
5646 1 68	3	Ιδιαίτερα λειαντικά πυριτοασβεστολιθικές πέτρες
5646 1 82	4	Ιδιαίτερα λειαντικά πυριτοασβεστολιθικές πέτρες
5646 2 68	3	Σκληρό ασβεστόλιθο (σμπιεσμένο σε μεγάλο βαθμό), ελαφρύ σκυρόδεμα
5646 2 82	4	Σκληρό ασβεστόλιθο (σμπιεσμένο σε μεγάλο βαθμό), ελαφρύ σκυρόδεμα



Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5646 68	ΒΥΘ.ΠΟΤ.ΤΡ.68ΜΜ ΚΟΚΚ.ΛΕΙΑΝΤ.	1
5646 68 1	ΣΕΤ-ΔΙΑ ΧΑΜΚΟΥΤΙΩΝ.68ΜΜ ΚΟΚΚ.	1
5646 82	ΒΥΘ.ΠΟΤ.ΤΡ.82ΜΜ ΚΟΚΚ ΛΕΙΑΝΤ	1
5646 82 1	ΣΕΤ-ΔΙΑ ΧΑΜΚΟΥΤΙΩΝ.82ΜΜ ΚΟΚΚΙΝ	1
5646 1 68	ΒΥΘ.ΠΟΤ.ΤΡ.68ΜΜ ΜΑΥΡΟ	1
5646 1 68 1	ΣΕΤ- ΒΥΘ.ΠΟΤ.ΤΡ.68ΜΜ ΜΑΥΡΟ	1
5646 1 82	ΒΥΘ.ΠΟΤ.ΤΡ.82ΜΜ ΜΑΥΡΟ	1
5646 1 82 1	ΣΕΤ- ΒΥΘ.ΠΟΤ.ΤΡ.82ΜΜ ΜΑΥΡΟ	1
5646 2 68	ΒΥΘ.ΠΟΤ.ΤΡ.68ΜΜ ΜΠΛΕ ΓΕΝ.ΧΡ.	1
5646 2 68 1	ΣΕΤ- ΒΥΘ.ΠΟΤ.ΤΡ.68ΜΜ ΜΠΛΕ	1
5646 2 82	ΒΥΘ.ΠΟΤ.ΤΡ.82ΜΜ ΜΠΛΕ ΓΕΝ.ΧΡ.	1
5646 2 82 1	ΣΕΤ- ΒΥΘ.ΠΟΤ.ΤΡ.82ΜΜ ΜΠΛΕ	1

Περιεχόμενο κωδικού 5646 68 1, 5646 82 1, 5646 1 68 1, 5646 1 82 1, 5646 2 68 1, 5646 2 82 1:

- 1x τρυπάνι διαμαντιών
- 1x στέλεχος
- 1x τρυπάνι κέντρου

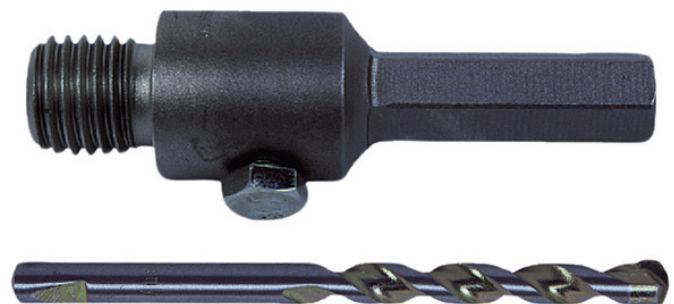


## Διαμαντένιος βυθιστής κουτιών αξεσουάρ

### Οδηγίες εφαρμογής

- Μετά το τρύπημα απομακρύνεται το κεντρικό τρυπάνι
- Σε χαλαρή ισχύ τρυπήματος, ακονίζεται το εργαλείο
- Σε υλικό τριβής (π.χ. τρύπημα σε αμμόπετρα ή σε μαρμαρόπετρα)
- Όταν εργάζεστε με διαμάντι, να φοράτε γυαλιά ασφαλείας και γάντια
- Μέγιστη πρόοδος τρυπήματος και χρόνος
- Επιτυγχάνεται στις 1.000 U/min.

Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5645 70 2	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ 6ΚΤ SW11 M16 70ΜΜ	1
5647 8	ΗΜ-ΕΚΕΝΤΡΟΤΡΥΠΑΝΟ 8Χ120	1 z
5647 18 16	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ M18ΣΕ M16	1



# Διαμαντένια τεχνολογία πυρήνα τρυπανιού

## Core κινητήρας με τρυπάνι Talpa 1800 102 N EL 41

- Σπείρα διπλής σύνδεσης 1/2" και 1 1/4"
- Δύναμη ισχύς 1-δίοδος ελεύθερη χειρός μηχανή τρυπήματος για τον τομέα εγκαταστάσεων
- Κατάλληλο για εφαρμογή ξηρού και υγρού τρυπήματος
- Δυνατή εφαρμογή σε στατικά τρυπάνια
- Ακριβής συμπλέκτης ολίσθησης
- Υψηλή ασφάλεια στην ελεύθερη χειρός λειτουργία λόγω των ηλεκτρονικών πολλαπλών λειτουργιών

### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Τάση:	230 Volt
Κατανάλωση:	1.800 Watt
Ισχύς εξόδου:	1.000 Watt
Στροφές βραδυπορίας:	830 RPM
Στροφές χωρίς φορτίο:	580 RPM
Γεώτρηση:	Σκυρόδεμα: 60 - 102 mm Λειαντικό έως 150 mm Ø
Αυλάκι:	60 mm
Βάρος:	4,6 kg

Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5656 1800 2	ΚΙΝΗΤΗ.ΤΡΥΠ. TALPA1800-102N EL	1

### Περιλαμβάνονται:

- Πρόσθετη λαβή
- PRCD 10 mA
- Σύνδεση νερού με χάλκινα Gardena



Διπλό νήμα  
1/2" και 1 1/4"

## Κινητήρας με τρυπάνι Talpa 1850 N EL 41

- Διπλής σύνδεσης σπείρα 1/2" και 1 1/4"
- Δύναμη ισχύος 2- δίοδος ελεύθερη χειρός μηχανή τρυπήματος για τον τομέα εγκαταστάσεων κατάλληλο για εφαρμογή σε ξηρό και υγρό τρύπημα
- Δυνατή η εφαρμογή σε στατικά τρυπάνια
- Ακριβής συμπλέκτης ολίσθησης
- Υψηλή ασφάλεια στην ελεύθερη χειρός λειτουργία των ηλεκτρονικών πολλαπλών λειτουργιών

### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Τάση:	230 Volt
Κατανάλωση:	1.850 Watt
Ισχύς εξόδου:	1.220 Watt
Στροφές βραδυπορίας:	1. Ταχύτητα: 1040 RPM 2. Ταχύτητα: 2090 RPM
Ταχύτητα φορτίου:	1. Ταχύτητα: 730 RPM 2. Ταχύτητα: 1340 RPM
Γεώτρηση:	Σκυρόδεμα: 30 - 112 mm Ø Λειαντικοί έως 160 mm Ø
Αυλάκι:	60 mm
Βάρος:	5,5 kg

Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5656 1850	ΚΙΝΗΤΗ.ΤΡΥΠ. TALPA1850-102N EL	1

- Πρόσθετη λαβή
- PRCD 10 mA
- Σύνδεση νερού με χάλκινα Gardena



Διπλό νήμα  
1/2" και 1 1/4"

# Διαμαντένια τεχνολογία πυρήνα τρυπανιού

## Κινητήρας με τρυπάνι Talpa T1 / T1-MAN EL 41

- 3-ταχύτητες
- Διπλή σύνδεση σπειρών 1 1/4" και 1/2"
- Εφαρμογή σε στατικά τρυπάνια
- Ελαφρύς κινητήρας τρυπανιού ιδανικό για τους τομείς υγιεινής και ηλεκτρολογικών
- Ακριβής συμπλέκτης ολίσθησης
- Ηλεκτρονικό, πολλαπλών λειτουργιών
- T1-MAN = έκδοση σαν μηχανή ελεύθερη χειρός, ίδια στοιχεία ισχύς όπως T1

### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

<b>Τάση:</b>	230 Volt
<b>Κατανάλωση:</b>	2.200 Watt
<b>Ισχύς εξόδου:</b>	1.470 Watt
<b>Στροφές βραδυπορίας:</b>	1. Ταχύτητα: 1000 RPM 2. Ταχύτητα: 1700 RPM 3. Ταχύτητα: 2350 RPM
<b>Ταχύτητα φορτίου:</b>	1. Ταχύτητα: 670 RPM 2. Ταχύτητα: 1140 RPM 3. Ταχύτητα: 1580 RPM
<b>Γεώτρηση:</b>	Σκυρόδεμα: 30 - 162 mm Λειαντικοί: έως 250 mm
<b>Αυλάκι:</b>	9,5 mm
<b>Βάρος:</b>	7,3 kg

Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5656 1	ΚΙΝΗΤΗ.ΤΡΥΠ. ΤΑΛΠΑ T 1EL41	1
5656 1 1	ΚΙΝΗΤΗ.ΤΡΥΠ. ΤΑΛΠΑ T1-N-MAN EL4	1

Περιλαμβάνονται: • Σύνδεση νερού με ένσφαιρη βαλβίδα και ορείχαλκο Gardena



Doppelanschlussgewinde  
1/2" und 1 1/4"

## Κινητήρας με τρυπάνι T2 Talpa-220 EL

- 3-ταχύτητες
- Σύνδεση σπειρών 1 1/4"
- Ευνοϊκό γωνιακό μέτρο - από 60 mm Ø δεμένο στον τοίχο
- Ιδανικός κινητήρας τρυπανιού για οικοδομή, υγιεινή, ηλεκτρολογικά,
- Κλιματισμό, θέρμανση, χαλύβδινες κατασκευές, αερισμός με διακόπτη θερμομέτρου
- Υπερβάρυνση και συναγερμό
- Ακριβές συμπλέκτης ολίσθησης
- Ηλεκτρονικό πολλαπλών λειτουργιών

### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

<b>Τάση:</b>	230 Volt
<b>Κατανάλωση:</b>	2.570 Watt
<b>Ισχύς εξόδου:</b>	1.580 Watt
<b>Στροφές βραδυπορίας:</b>	1. Ταχύτητα: 520 RPM 2. Ταχύτητα: 890 RPM 3. Ταχύτητα: 1230 RPM
<b>Ταχύτητα φορτίου:</b>	1. Ταχύτητα: 340 RPM 2. Ταχύτητα: 570 RPM 3. Ταχύτητα: 790 RPM
<b>Γεώτρηση:</b>	Σκυρόδεμα: 52 - 220 mm Λειαντικοί: έως 250 mm
<b>Πλήκτρο:</b>	9,5 mm
<b>Βάρος:</b>	9,8 kg

Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5656 2	ΚΙΝΗΤΗ.ΤΡΥΠ. ΤΑΛΠΑ T 2-200 EL	1

Περιλαμβάνει: • Σύνδεση νερού με ένσφαιρη βαλβίδα και ορείχαλκο Gardena





# Διαμαντένια τεχνολογία πυρήνα τρυπανιού

## Γενικής χρήσης στατικό τρυπάνι FB1

- Συμπαγές γενικής χρήσης στατικό τρυπάνι μέχρι  $\varnothing$  220 mm
- Ταίριαζει για όλους τους κινητήρες - Cardi-Motoren μέχρι 2,5 kW
- 4-άεδρο προφίλ χαλύβδινης στήλης επιψευδαργυρωμένη 40 x 40 mm
- Στήλη με οδοντωτό στύλο διαγώνιας μετατόπισης, για αυτό απόλυτα εύρωστος και αξιόπεραστος
- Βάρος: 9 kg
- Καλός χειρισμός, εργονομική κατασκευή
- Διαδρομή τρυπήματος: 545 mm
- 2-βραχίονες μοχλός ώθησης, και από τις δύο πλευρές τοποθετημένος
- Μέγιστο μήκος στεφάνης τρυπανιού: 450 mm

### Προτερήματα:

- Η δυνατότητα εύκαμπτης εφαρμογής καλύπτει πλήρες φάσμα τρυπήματος
- Μέχρι 220 mm
- Απλός χειρισμός - μειωμένη προώθηση διευκολύνει τη συναρμολόγηση
- Υψηλών μεταβιβάσεων και για αυτό ελάχιστοι μέχρι καθόλου νεκροί χρόνοι



Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5656 5 300	ΓΕΝ.ΧΡ.ΣΤΑΤΙΚΟ ΤΡΥΠΑΝΙ FB 1	1

## Αιωρούμενα στατικά τρυπάνια συνδυασμένα με FB 2

- Αιωρούμενα στατικά τρυπάνια μέχρι  $\varnothing$  250 mm
- Ταίριαζει για όλους τους κινητήρες - Cardι μέχρι 2,5 KW καθώς και όλες της μηχανές
- Τρυπάνι πυρήνας με λαιμό τάση- $\varnothing$  60 mm
- Διαβαθμισμένη αιώρηση μέχρι 45°
- Διαφανή ρολλά για εύκολο χειρισμό
- Η συνδυαζόμενη πλάκα διευκολύνει την σταθεροποίηση με αγκυρώματα ή με κενό
- Βάρος: 15 kg
- Μέγιστο μήκος στεφάνης τρυπανιού : 500 mm

### Ποτερήματα:

- Εύκαμπτα συνδυαζόμενα στατικά τρυπάνια καλύπτουν πλήρες φάσμα τρυπήματος
- Μέχρι 250 mm (190 - 250 mm με κομμάτι απόστασης)
- Διαφανή ρολλά διευκολύνει την εφαρμογή
- 60 mm-λαιμός τάσης -υποδοχή συμπεριλαμβανόμενη- πλάκα απόστασης
- Διατηρείται στην περίμερο παράδοσης



Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5656 5 325	ΑΙΩΡΟΥΜ.ΣΤΑΤΙΚΟ ΤΡΥΠΑΝΙ FB 2	1



# Διαμαντένια τεχνολογία πυρήνα τρυπανιού

## Συστ.πυρήνα διάτρηση FBS 102 Ø έως 102 mm

### Αποτελείται από:

- Κινητήρα τρυπανιού πυρήνα Talpa 1800-102
- Στατικό τρυπάνι πυρήνα FB1
- Εφαρμογή σε μπετόν, χαλύβδινο μπετόν και τοιχοποιία για όλον τον τομέα οικοδομών
- Θέρμανση , υγιεινή και τομέας κλιματισμού καθώς και ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις
- Συνιστώμενη περιοχή τρυπήματος στο μπετόν: 60 - 102 mm

Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5656 2 102	ΣΥΣΤ.ΠΥΡΗΝΑ ΔΙΑΤΡ. FBS 102	1

### Περιλαμβάνονται:

- Talpa 1800-102-N EL-41 με διακόπτη GFCI και νερό (ορείχαλκο Gerdena), πυρήνας εξέδρας τρυπάνι ΦΒ1



## Διαμαντένια τεχνολογία πυρήνα τρυπανιού

### Συστ.πυρήνα FBS 162/FBS 162-1 διάτρ.εώς 162χιλ.

#### Αποτελείται από:

- Κινητήρα τρυπανιού πυρήνα Talra T1/T1-MAN
- Στατικό τρυπάνι πυρήνα FB1
- Γενικά εφαρμόζεται στο μπετόν , χαλύβδινο μπετόν και τοιχοποιία για όλον τον τομέα οικοδομής , θέρμανσης ,υγιεινή και τομέα κλιματισμού καθώς και ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις
- Δύναμη ισχύς κινητήρα 2,2 KW-με 3-ταχύτητες μετάδοση κίνησης (στατική ή ελεύθερη χειρός )
- Συνιστώμενη περιοχή τρυπήματος στο μπετόν : 30 – 162 mm

Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5656 2 162	ΣΥΣΤ.ΠΥΡΗΝΑ ΔΙΑΤΡ.FBS 162	1
5656 2 162 1	ΣΥΣΤ.ΠΥΡΗΝΑ ΔΙΑΤΡ.FBS 162-1	1

#### Περιλαμβάνει:

- Διάτρηση με κινητήρα Talra T1-EL41 ή Talra T1-MAN-N EL-41 με διακόπτη PRCD και νερό (ορείχαλκο Gardena), πυρήνας εξέδρας τρυπάνι FB1



5656 2 162

5656 2 162 1

## Συστ.πυρήνα διάτρησης FBS 220 Ø-διάτρ.εώς 220 mm

#### Αποτελείται από :

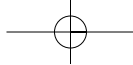
- Κινητήρα τρυπανιού πυρήνα Talra T2
- Στατικό τρυπάνι πυρήνα FB1
- Γενικά εφαρμόζεται στο μπετόν , χαλύβδινο μπετόν και τοιχοποιία για όλον τον τομέα οικοδομής , θέρμανση , υγιεινή και τομέας κλιματισμού καθώς και ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις
- Δύναμη ισχύς κινητήρα 2,5 KW-με 3-όδη-μετάδοση κίνησης
- Συνιστώμενη περιοχή τρυπήματος στο μπετόν: 40 – 220 mm

Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5656 2 220	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΥΠΑΝΙΟΥ FBS 220	1

#### Παράδοση:

- Μηχανή πυρήνα τρυπανιού Talra T2-220 με PRCD-διακόπτη και σύνδεση νερού (ορείχαλκο Gardena),στάντ πυρήνα τρυπανιού FB1

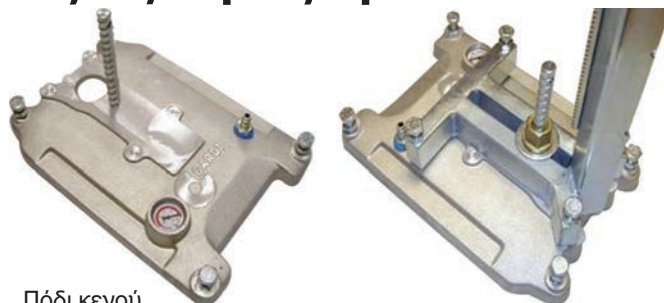




## Διαμαντένια τεχνολογία πυρήνα τρυπανιού

### FB1 πλάκα κενού για βασικές εξέδρας τρυπάνι

- Με χαμηλής πίεσης δείκτη
- Για την ασφαλή προσκόλληση στο κενό



Πόδι κενού

πόδι κενου με τοποθετημένο FB1

Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5656 9 300	ΠΛΑΚΑ ΚΕΝΟΥ ΓΙΑFB 1	1

### Αυλ.& γων. δράπ. προσάρ. για διάτρ. πυρήν. με κιν.

- Για αποφυγή πλαγιών τρυπημάτων, σε εκτέλεση επικαλύψεων



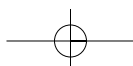
Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5656 9 410	ΑΥΛ.&ΓΩΝ.ΔΡΑΠ.ΠΡΟΣ.Γ.ΔΙΑΤ.ΠΥΡ.	1

### Στηθαίο ανάρτησης για βασ. εγκατάσταση γεώτρ.τρυπ.

- Επαρκή βήθεια σταθεροποίησης για στατικά τρυπάνια σε τοίχους, μπαλκόνια, στηθαία
- Σταθεροποίηση χωρίς τάκους στους τοίχους μέχρι 400 mm πλάτος



Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5656 9 400	ΣΤΗΘ.ΑΝΑΡΤ.Γ.ΒΑΣ.ΕΓΚΑΤ.ΓΕΩ.ΤΡ.	1



# Διαμαντένια τεχνολογία πυρήνα τρυπανιού

## Δεξαμενές ύδατος υπό πίεση για το κεντρικό σύστημ



Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5656 9 8	ΠΙΕΣΤΙΚΟ ΝΕΡΟΥ10L.M. E17713.SC	1

## Σετ άξονα σύσφιξης για βάση πυρήνα τρυπανιού



Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5656 9 21	ΣΕΤ-ΕΝΤΑΤΑΤΡΑΚ" ΜΠΕΤΟΝ" ΠΛΗΡ	1
5656 9 22	ΕΝΤΑΤΑΤΡΑΚΤΟ_ΠΑΞΙΜ. Γ. ΜΠΕΤΟΝ	1

# Διαμαντένια τεχνολογία πυρήνα τρυπανιού

## Διαμαντένιο υγρό στεφανοτρύπανο "PREMIUM"

- Ø 10 - 42 mm με δακτυλοειδή τμήματα
- Μέχρι Ø 202 mm συγκόλληση με λέιζερ αντιστάσεων-παρορμήσεων
  - τμήματα σε πατενταρισμένο σχήμα οροφής με μύτη φιλική στο τρύπημα (τμήμα οροφής)
  - γρήγορο τρύπημα με ακονισμένα τμήματα
  - απλό εκκέντρισμα της στεφάνης τρυπήματος
  - ελάχιστη τριβή αγωγών εξαιτίας της ακριβούς οδηγίας
  - αξιόλογη συμπεριφορά στο τρύπημα
  - υψηλή πρόωση καθ' όλη την διάρκεια ζωής
  - απαιτείται ελάχιστη πίεση



Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5658 1 52	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠΡΕΜ.1 1/4"	1
5658 1 62	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠΡΕΜ.1 1/4"	1
5658 1 72	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠΡΕΜ.1 1/4"	1
5658 1 82	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠΡΕΜ.1 1/4"	1
5658 1 92	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠΡΕΜ.1 1/4"	1
5658 1 102	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠΡΕΜ.1 1/4"	1
5658 1 112	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠΡΕΜ.1 1/4"	1
5658 1 122	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠΡΕΜ.1 1/4"	1
5658 1 132	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠΡΕΜ.1 1/4"	1
5658 1 152	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠΡΕΜ.1 1/4"	1
5658 1 162	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠΡΕΜ.1 1/4"	1
5658 1 172	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠΡΕΜ.1 1/4"	1
5658 1 182	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠΡΕΜ.1 1/4"	1
5658 1 202	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠΡΕΜ.1 1/4"	1
5658 1 212	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠΡΕΜ.1 1/4"	1
5658 1 225	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠΡΕΜ.1 1/4"	1
5658 1 250	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠΡΕΜ.1 1/4"	1
5658 2 16	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠΡΕΜ.1 1/2"	1
5658 2 18	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠΡΕΜ.1 1/2"	1
5658 2 20	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠΡΕΜ.1 1/2"	1
5658 2 22	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠΡΕΜ.1 1/2"	1
5658 2 24	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠΡΕΜ.1 1/2"	1
5658 2 25	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠΡΕΜ.1 1/2"	1
5658 2 30	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠΡΕΜ.1 1/2"	1
5658 2 32	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠΡΕΜ.1 1/2"	1
5658 2 37	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠΡΕΜ.1 1/2"	1
5658 2 42	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠΡΕΜ.1 1/2"	1
5658 2 62	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠΡΕΜ.1 1/2"	1
5658 2 82	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠΡΕΜ.1 1/2"	1
5658 2 92	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠΡΕΜ.1 1/2"	1
5658 2 102	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠΡΕΜ.1 1/2"	1

(Υποδοχή/Ø)

Τεχνικά Χαρακτηριστικά			
Κωδικός	Ωφέλειμο μήκος	Αριθμός τμημάτων	Ύψος τμήματος
5658 1 52	400 mm	5	8,5 mm
5658 1 57	400 mm	5	8,5 mm
5658 1 62	400 mm	6	8,5 mm
5658 1 72	400 mm	7	8,5 mm
5658 1 82	400 mm	7	8,5 mm
5658 1 92	400 mm	8	8,5 mm
5658 1 102	400 mm	8	8,5 mm
5658 1 112	400 mm	9	8,5 mm
5658 1 122	400 mm	10	8,5 mm
5658 1 132	400 mm	11	8,5 mm
5658 1 152	400 mm	12	8,5 mm
5658 1 162	400 mm	12	8,5 mm
5658 1 172	400 mm	13	8,5 mm
5658 1 182	400 mm	13	8,5 mm
5658 1 202	400 mm	14	8,5 mm
5658 1 212	400 mm	15	8,5 mm
5658 1 225	400 mm	15	8,5 mm
5658 1 250	400 mm	15	8,5 mm
5658 2 14	400 mm	Δακτύλιος	7 mm
5658 2 16	400 mm	Δακτύλιος	7 mm
5658 2 18	400 mm	Δακτύλιος	7 mm
5658 2 20	400 mm	Δακτύλιος	7 mm
5658 2 22	400 mm	Δακτύλιος	7 mm
5658 2 24	400 mm	Δακτύλιος	7 mm
5658 2 25	400 mm	Δακτύλιος	7 mm
5658 2 28	400 mm	Δακτύλιος	7 mm
5658 2 30	400 mm	Δακτύλιος	7 mm
5658 2 32	400 mm	Δακτύλιος	7 mm
5658 2 37	400 mm	Δακτύλιος	7 mm
5658 2 40	400 mm	Δακτύλιος	7 mm
5658 2 42	400 mm	Δακτύλιος	7 mm
5658 2 47	400 mm	5	8,5 mm
5658 2 52	400 mm	5	8,5 mm
5658 2 62	400 mm	6	8,5 mm
5658 2 72	400 mm	7	8,5 mm
5658 2 82	400 mm	7	8,5 mm
5658 2 92	400 mm	8	8,5 mm
5658 2 102	400 mm	8	8,5 mm
5658 2 112	400 mm	9	8,5 mm



# Διαμαντένια τεχνολογία πυρήνα τρυπανιού

## Διαμαντένιο υγρό πυρήνα δράπανα STANDARD

- Ø 14 - 38 mm με δακτυλοειδή τμήματα
- Συγκολλημένη έκδοση
- Ευνοϊκών εξόδων εναλλακτική λύση με συμβατικά στάνταρ τμήματα τρυπανιού



**Στάνταρ τμήμα**



Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5659 1 52	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠРЕМ.1/4" 5	1
5659 1 62	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠРЕМ.1/4" 6	1
5659 1 70	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠРЕМ.1/4" 7	1
5659 1 76	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠРЕМ.1/4" 7	1
5659 1 80	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠРЕМ.1/4" 8	1
5659 1 90	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠРЕМ.1/4" 9	1
5659 1 102	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠРЕМ.1/4" 1	1
5659 1 112	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠРЕМ.1/4" 1	1
5659 1 122	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠРЕМ.1/4" 1	1
5659 1 132	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠРЕМ.1/4" 1	1
5659 1 152	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠРЕМ.1/4" 1	1
5659 1 162	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠРЕМ.1/4" 1	1
5659 1 202	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠРЕМ.1/4" 2	1
5659 2 14	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠРЕМ.1/2" 1	1
5659 2 18	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠРЕМ.1/2" 1	1
5659 2 30	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠРЕМ.1/2" 3	1
5659 2 32	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠРЕМ.1/2" 3	1
5659 2 38	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠРЕМ.1/2" 3	1
5659 2 40	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠРЕМ.1/2" 4	1
5659 2 51	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠРЕМ.1/2" 5	1
5659 2 56	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠРЕМ.1/2" 5	1
5659 2 62	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠРЕМ.1/2" 6	1
5659 2 72	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠРЕМ.1/2" 7	1
5659 2 86	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠРЕМ.1/2" 8	1
5659 2 102	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠРЕМ.1/2" 1	1
5659 2 112	ΔΙΑ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠРЕМ.1/2" 1	1

Τεχνικά Χαρακτηριστικά			
Κωδικός	Αποτελεσματικό μήκος	Αριθμός τμημάτων	Τμήμα ύψους
5659 1 52	400 mm	5	7 mm
5659 1 62	400 mm	6	7 mm
5659 1 70	400 mm	7	7 mm
5659 1 76	400 mm	7	7 mm
5659 1 80	400 mm	7	7 mm
5659 1 90	400 mm	8	7 mm
5659 1 102	400 mm	9	7 mm
5659 1 112	400 mm	10	7 mm
5659 1 122	400 mm	10	7 mm
5659 1 132	400 mm	11	7 mm
5659 1 152	400 mm	12	7 mm
5659 1 162	400 mm	12	7 mm
5659 1 202	400 mm	15	7 mm
5659 2 14	300 mm	Δακτύλιος	7 mm
5659 2 18	300 mm	Δακτύλιος	7 mm
5659 2 30	300 mm	Δακτύλιος	7 mm
5659 2 32	300 mm	Δακτύλιος	7 mm
5659 2 38	300 mm	Δακτύλιος	7 mm
5659 2 40	300 mm	4	7 mm
5659 2 51	300 mm	5	7 mm
5659 2 56	300 mm	6	7 mm
5659 2 62	300 mm	6	7 mm
5659 2 72	300 mm	7	7 mm
5659 2 86	300 mm	7	7 mm
5659 2 102	300 mm	9	7 mm
5659 2 112	300 mm	10	7 mm

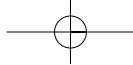
## Στεγνή κορώνα δράπανου "Premium"

- Συγκολλημένη έκδοση, πρώτη εκτέλεση
- Ειδικό για εφαρμογή σε ξηρό τρύπημα
- Εφαρμόζεται στην τοιχοποιία, ασβεστόλιθο, ποροτόν, τούβλα και άλλα τριφτικά μέσα



Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5658 4 41	ΣΤΕΓ.ΚΩΡ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠРЕМ.1	1
5658 4 51	ΣΤΕΓ.ΚΩΡ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠРЕМ.1	1
5658 4 61	ΣΤΕΓ.ΚΩΡ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠРЕМ.1	1
5658 4 72	ΣΤΕΓ.ΚΩΡ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠРЕМ.1	1
5658 4 82	ΣΤΕΓ.ΚΩΡ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠРЕМ.1	1
5658 4 92	ΣΤΕΓ.ΚΩΡ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠРЕМ.1	1
5658 4 102	ΣΤΕΓ.ΚΩΡ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠРЕМ.1	1
5658 4 112	ΣΤΕΓ.ΚΩΡ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠРЕМ.1	1
5658 4 121	ΣΤΕΓ.ΚΩΡ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠРЕМ.1	1
5658 4 126	ΣΤΕΓ.ΚΩΡ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠРЕМ.1	1
5658 4 131	ΣΤΕΓ.ΚΩΡ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠРЕМ.1	1
5658 4 141	ΣΤΕΓ.ΚΩΡ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠРЕМ.1	1
5658 4 151	ΣΤΕΓ.ΚΩΡ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠРЕМ.1	1
5658 4 161	ΣΤΕΓ.ΚΩΡ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠРЕМ.1	1
5658 4 181	ΣΤΕΓ.ΚΩΡ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠРЕМ.1	1
5658 4 200	ΣΤΕΓ.ΚΩΡ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.ΠРЕМ.1	1

Τεχνικά Χαρακτηριστικά			
Κωδικός	Αποτελεσματικό μήκος	Αριθμός τμημάτων	Ύψος τμήματος
5658 41	300 mm	3	7 mm
5658 51	300 mm	3	7 mm
5658 61	300 mm	4	7 mm
5658 72	300 mm	4	7 mm
5658 82	300 mm	4	7 mm
5658 92	300 mm	4	7 mm
5658 4 102	300 mm	5	7 mm
5658 112	300 mm	5	7 mm
5658 121	300 mm	5	7 mm
5658 126	300 mm	5	7 mm
5658 131	300 mm	5	7 mm
5658 141	300 mm	5	7 mm
5658 151	300 mm	6	7 mm
5658 161	300 mm	6	7 mm
5658 181	300 mm	6	7 mm
5658 200	300 mm	6	7 mm



# Διαμαντένια τεχνολογία πυρήνα τρυπανιού

## Επαναφορτιζόμενα εργαλεία για Ø 200 χιλιοστά

- Αποτελείται από ελεύθερο χειρός κινητήρα τρυπανιού και ρότορα απορρόφησης
- Διαβεβαίωση του ρότορα απορρόφησης για χωρίς προβλήματα λειτουργία
- Πολύ καλός χειρισμός λόγω του μικρού μήκους
- Σύστημα τρυπήματος για τρυπήματα πυρήνα με τρυπάνια χειρός και απορροφητής σκόνης
- Μέγιστο τρύπημα-Ø 200 mm
- Μεγάλο βάθος τρυπήματος (ωφέλιμο μήκος της στεφάνης τρυπανιού+ 80 mm)



Το στεφανοτρύπανο και το κεντρικό τρυπάνι δεν συμπεριλαμβάνονται στην στάνταρ παράδοση

Μονωμένη σωλήνα αναρρόφησης

Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5656 4 150	ΣΥΣΤ.ΣΤΕΓ.ΚΩΡ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.FT	1
5656 4 200	ΣΥΣΤ.ΣΤΕΓ.ΚΩΡ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.FT	1
5656 4 2005	ΡΟΤΟΡΑΠΟΡΡΟΦ Μ. 1 1/4" ΣΥΝΔΕΣΗ	1
5656 8 300	ΕΚΕΝΤΡΟΤΡΥΠ.Γ.ΣΤΕΓ.ΚΩΡ.ΣΤΕΦ.ΠΥ	1



Διπλό νήμα  
1/2" και 1 1/4"

**Talpa 1800-102 N EL 41**  
εώς Ø 150



Διπλό νήμα  
1/2" και 1 1/4"

**Talpa 1850-N EL 41**  
εώς Ø 160



Διπλό νήμα  
1/2" και 1 1/4"

**Talpa T1-MAN EL 41**  
εώς Ø 200

Στροφέιο αναρρόφησης  
CEBOR



Άτρακτος

Ø 50 - 200 mm

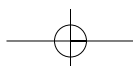


**Μύτη ξηρού τρυπανιού Premium**  
Κωδικός 5658 4 ...



**Εκκεντροτρύπανο**  
Κωδικός 5656 8 300

**Σκούπα IS-ARD 50 (STARMIX)**  
Κωδικός 5335 3 12 50



## Διαμαντένια τεχνολογία πυρήνα τρυπανιού Αξεσουάρ για μύτες διαμαντένιων τρυπανιών

### Επεκτάσεις τρυπανιού 1 1 / 4 "UNC

- Για απλή επιμήκυνση της στεφάνης του διαμαντένιου τρυπανιού σε δύσκολα τρυπήματα

Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5656 8 1 100	ΕΠΕΚΤΑΣ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.1/4" 10	1
5656 8 1 200	ΕΠΕΚΤΑΣ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.1/4" 20	1
5656 8 1 300	ΕΠΕΚΤΑΣ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.1/4" 30	1



### Επεκτάσεις τρυπανιού 1 / 2 "R

Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5656 8 2 100	ΕΠΕΚΤΑΣ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.1/2" 10	1
5656 8 2 200	ΕΠΕΚΤΑΣ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.1/2" 20	1
5656 8 2 300	ΕΠΕΚΤΑΣ.ΣΤΕΦ.ΠΥΡ.ΤΡΥΠ.1/2" 30	1



### Προσαρμογέας για σύστημα διάτρησης πυρήνα

Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5656 8 4 1	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ1 Η-ΒΥΣΕ 11/4"	1
5656 8 6 1	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ1 ΣΕ 1/4"	1
5656 8 1 2	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ1 1/4"ΣΕ 1/2"	1
5656 8 2 1	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ1 1/4"ΣΕ 11/4"	1



### Συσκευή κεντραρίσματος

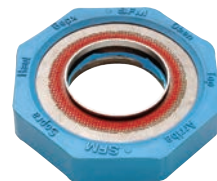
- Για ελεύθερες χειρός μηχανές τρυπήματος π.χ. Talra 1800-102, Talra 1850,
- Talra T1-M μέγιστη έως 120 mm Ø η . 200 mm Ø

Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5656 8 120	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΕΝΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ 120M	1
5656 8 200	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΕΝΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ 200M	1



### Ταχείας απελευθέρωσης δαχτυλίδι "Δρομέας"

Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5656 8 2	ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΔΑΚΤΥΛ.	1



### Ακονισμένες πλάκες για κορώνες γεώτρησης

- Τοποθετείται ακριβώς όπως και για τους διαμαντένιους δίσκους

Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΣΥΣΚ
5656 8 160	ΠΛΑΚΑΤΡΟΧΙΜΣΑΤ 160X30X320MM	1
5656 8 320	ΠΛΑΚΑΤΡΟΧΙΜΣΑΤ 320X55X320MM	1



## Βοήθημα για τρυπάνια βηματισμού:

Συστάσεις για την ταχύτητα, την δύναμη ώθησης και την ψυχρότητα

Διάμετρος mm	Ταχύτητα		Δύναμη οδήγησης			Ποσότητα μεταφοράς ψύχους l/min.
	Τσιμέντο (2-3 m/s) min-1	Μπετόν αρμέ (1,2-1,8 m/s) min-1	kW			
20	1900 - 2900	1150 - 1700	1	2	3	0,5 - 1
30	1300 - 1900	750 - 1150				1 - 2
40	950 - 1450	570 - 860				2 - 3
52	750 - 1100	440 - 660	2	3	3	3 - 4
62	620 - 950	370 - 550				4 - 5
72	550 - 800	320 - 480				
82	475 - 700	280 - 420				
107	360 - 550	220 - 340				
122	320 - 780	190 - 280				
142	270 - 400	160 - 240				
162	240 - 350	140 - 210				
182	210 - 320	120 - 190				
212	180 - 270	110 - 160				
250	150 - 230	100 - 140				

1. Διαλέξτε την κατάλληλη δύναμη οδήγησης και κυκλικής κίνησης ταχύτητα.
2. Σιγουρευτείται ότι το τρυπάνι είναι σταθερά συναρμολογημένο και ότι οι αντίστοιχες πλάκες κενού είναι και αυτές σταθερά τοποθετημένες.
3. Μειώσατε την κυκλικής φοράς ταχύτητα σε 2-3 m/s όταν προσεγγίζεται στο τσιμέντο και σε 1.2-1.8 m/s όταν προσεγγίζεται στο μπετόν αρμέ.
4. Ελέγξατε την ποσότητα του νερού, επιλέξατε την ποσότητα του νερού με τέτοιο τρόπο ώστε το νερό που επιστρέφει να είναι γαλακτώδες.
5. Τοποθετήστε το τρυπάνι προσεκτικά-σιγουρευτείται ότι η μύτη του τρυπανιού προεξέχει το λιγότερο δυνατόν, σημαντικό για τον ακριβή οδηγό του τρυπανιού- Όχι πλευρική τριβή στον σωλήνα.
6. Μειώσατε την ταχύτητα τροφοδότησης όταν άπτεται της επαναφοράς.
7. Επαναφέρατε την μύτη του τρυπανιού από την τρύπα της διαμέτρου το συντομότερο δυνατόν αφού έχετε πετύχει το βάθος του τρυπήματος.
8. Εάν η καρδιά δεν παραμένει μέσα στην διάμετρο της τρύπας π.χ. αν έχει κολλήσει στη μύτη του τρυπανιού μην το αφαιρέσετε πιέζοντας τον σωλήνα. Υπάρχει μεγάλος κίνδυνος κάμψης που έχει ως αποτέλεσμα το τελείωμα των εγκάρσιων τομών.
9. Η χρήση των τρυπανιών για βαθύτερες τομές γίνεται με τρυπάνια ευρύτερων τμημάτων προκειμένου να αποφεύγεται το κόλλημα των άκρων των τρυπανιών.



