

Πριόνισμα & διάτρηση

- Ευρεία γκάμα από μία πηγή.
- Ανθεκτικός σχεδιασμός.



Τύπος	Αρ. μοντέλων	Δυνατότητα		Σελίδα
		in.	mm	
Σιδηροπρίονα & λάμες	5	18	455	6.2
Δισκοπρίονα ξηράς κοπής	2	–	–	6.3
Παλινδρομικά ταχυπρίονα				
Μοντέλο 530-2 Παλινδρομικό ταχυπρίονο & λάμες	1	–	–	6.4
Μοντέλο 550-1 Παλινδρομικό ταχυπρίονο & λάμες	3	–	–	6.6
Διάτρηση σωλήνων				
Μοντέλο HC300	1	Έως 3	76	6.8
Μοντέλο HC450	2	Έως 4 ³ / ₄	120	6.9
Ποτηροτρύπανα	51	Έως 6	152	6.10
Κιτ ποτηροτρύπανων	3	Έως 2 ⁵ / ₈	Έως 67	6.11
Οδηγοί ποτηροτρύπανου	9	–	–	6.11
Προέκταση τσοκ	1	1/2	12	6.11
Τρυπάνι οδηγός	2	1/8	6,4	6.11
Καροτιέρες				
HC-2W	2	5 ¹ / ₄	132	6.12
RB-3W	4	6 ¹ / ₂	162	6.14
RB-208/3	3	8	200	6.16
RB-214/3	3	13 ³ / ₄	350	6.17
Εξαρτήματα για διάτρηση				
Κορώνες	–	–	–	6.19
Συμπαγής στεφάνη	19	Έως 4 ¹ / ₄	Έως 112	6.19
Οδοντωτές (Υγρή κοπή)	37	Έως 17 ³ / ₄	450	6.20
Οδοντωτές (Ξηρή κοπή)	18	Έως 12	300	6.21
Εξαρτήματα για διάτρηση	–	–	–	6.22

Σιδηροπρίονα

Τα μηχανήματα πριονίσματος και τα πρίονα της RIDGID® έχουν σχεδιαστεί από επαγγελματίες για επαγγελματίες. Όποιες κι αν είναι οι απαιτήσεις σας όσον αφορά στο πριόνισμα, το πρόγραμμα προϊόντων πριονίσματος της RIDGID® σας προσφέρει τη λύση.



Σιδηροπρίονο αρ. 212 Pro Arc

Χαρακτηριστικά

- Ελαφρύ σιδηροπρίονο σχεδιασμένο για μέγιστη δύναμη και μέγιστο έλεγχο κοπής.
- Μεγάλο κουμπί τάνυσης για γρήγορη αντικατάσταση της λάμας..
- Λαβές με επένδυση από καουτσούκ για μέγιστη άνεση.
- Δύο θέσεις τοποθέτησης της λάμας (γωνία κοπής 45° ή 90°).

Αρ. καταλόγου	Αρ. μοντέλου	Περιγραφή	Μήκος λάμας		Βάρος		Στάνταρ συσκευασία
			in.	mm	lb.	kg	
20238	212	Σιδηροπρίονο Pro Arc	12	300	1.3	0,6	1



Πρίονι PVC/ABS Μοντέλο 1205

Χαρακτηριστικά

- Σχεδιασμένο για γρήγορη και ακριβή κοπή πλαστικών σωλήνων.

Αρ. καταλόγου	Αρ. μοντέλου	Περιγραφή	Μήκος λάμας		Βάρος		Στάνταρ συσκευασία
			in.	mm	lb.	kg	
50522	1205-18	Πρίονι για σωλήνες PVC/ABS	18	455	0.8	0,4	1
50532	1205-2	18" Ανταλλακτική λάμα για 1205	18	455	0.6	0,3	1

Διμεταλλικές λάμες σιδηροπριόνων

Διατίθενται σε 18 TPI – 24 TPI και μήκος 300 mm.



Αρ. καταλόγου	Αρ. μοντέλου	Περιγραφή	Μήκος		TPI	Βάρος		Στάνταρ συσκευασία
			in.	mm		lb.	kg	
56847	1218-BM	Εφαρμογές βαρέος τύπου > 3 mm	12	300	18	3.3	1,5	100
56852	1224-BM	Γενικές εφαρμογές	12	300	24	3.3	1,5	100

Μοντέλο 590L Δισκοπρίνο ξηράς κοπής



Χαρακτηριστικά

- Ισχυρό μοτέρ 2.200 W.
- Στροφές χωρίς φορτίο 1.300 σ.α.λ.
- Φέρει στάνταρ δίσκο 14" (355 mm) με 80 οδοντώσεις καρβιδίου βολφραμίου (TCT) μακράς διάρκειας ζωής.
- Παράγει καθαρές κοπές χωρίς γρέζια σε χάλυβα, χαλκό, αλουμίνιο και πλαστικά.
- Ρυθμιζόμενη γωνία κοπής 45° - 90°.
- Ταχυμέγνη για γρήγορη λειτουργία.
- Ασφάλιση άξονα για εύκολη αλλαγή δίσκου.

Αρ. καταλόγου	Αρ. μοντέλου	Περιγραφή	Βάρος		Στάνταρ συσκευασία
			lb.	kg	
26641	590L	Δισκοπρίνο ξηράς κοπής 230 V 50 HZ	50	23,0	1
26651	590L	Δισκοπρίνο ξηράς κοπής 115 V 50 HZ	50	23,0	1

Πίνακας εφαρμογών (mm)

Προφίλ	Μέγιστες διαστάσεις		Μέγιστο πάχος τοιχώματος στις μέγιστες διαστάσεις				
	< 32 Rc 90°	< 32 RC 45°	Σιδηρούχα μέταλλα	Χαλκός/ ψευδάργυρος	Ορείχαλκος	Αλουμίνιο	PVC/ ABS
○	130	100	> 0,5 < 6	> 0,5 < 6	> 1,5 < 4	> 0,5 < 6	> 0,5 < 6
□	115 x 115	90 x 90	> 0,5 < 6	> 0,5 < 6	> 1,5 < 4	> 0,5 < 6	> 0,5 < 6
▭	95 x 180	90 x 100	> 0,5 < 6	> 0,5 < 6	> 1,5 < 4	> 0,5 < 6	> 0,5 < 6
└	85 x 85	75 x 75	> 0,5 < 6	> 0,5 < 6	> 1,5 < 4	> 1,0 < 6	> 0,5 < 6

Το αναγραφόμενο πάχος του υλικού είναι ενδεικτικό για προφίλ μέγιστων διαστάσεων με δεδομένη σκληρότητα.

Πριονόδισκοι με οδοντώσεις καρβιδίου βολφραμίου (TCT)



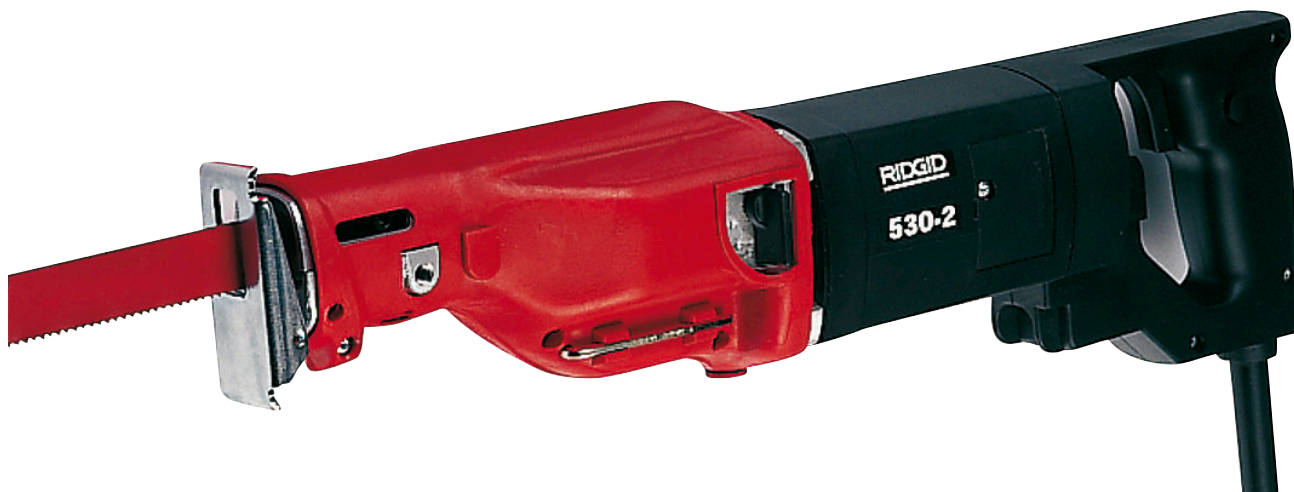
Επαγγελματικοί πριονόδισκοι TCT (καρβιδίου βολφραμίου), σχεδιασμένοι για κοπή χάλυβα, χαλκού αλουμινίου και πλαστικών με μέγιστο πάχος τοιχώματος 6 mm.

Χαρακτηριστικά

- Γωνία κοπής 0°.
- Γωνία ανοχής 13°.
- Γωνία λοξότμησης 45°.

Αρ. καταλόγου	Περιγραφή	Διαμέτρημα mm	& πλαισίου mm	Z	Βάρος		Στάνταρ συσκευασία
					lb.	kg	
58466	Πριονόδισκος TCT για 590	25,4	305	70	2,5	1,12	1
58476	Πριονόδισκος TCT για 590L	25,4	355	80	3,7	1,70	1
71976	Πριονόδισκος TCT για 570	20,0	185	36	0,7	0,3	1

Παλινδρομικό ταχυπρίο



Μοντέλο 530-2 γενικής χρήσης

Χαρακτηριστικά

- Ισχυρό μοτέρ 1.300 W.
- Ευθεία και ελλειπτική παλινδρόμηση.
- Ηλεκτρονικό σύστημα ελέγχου ισχύος.
- Ρυθμιζόμενη ταχύτητα 0 - 2.400 SPM.
- Ηλεκτρονικό σύστημα προστασίας υπερφόρτωσης.
- Ζυγίζει μόλις 3,5 kg.

Δυνατότητα

- Χαλυβδοσωλήνες: 2".
- Φύλλα χάλυβα: 0.24" (6 mm) μέγιστο πάχος τοιχώματος.
- Ξύλο: 3" x 3" (75 mm x 75 mm).

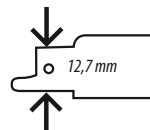
Αρ. καταλόγου	Περιγραφή	Βάρος		Στάνταρ συσκευασία
		lb.	kg	
33621	Παλινδρομικό ταχυπρίο 1.300 W, 230 V	7 ³ / ₄	3,5	1

Εξαρτήματα

Αρ. καταλόγου	Περιγραφή	Βάρος		Στάνταρ συσκευασία
		lb.	kg	
78116	Αντιστήριγμα σωλήνων 1 ¹ / ₂	2 ¹ / ₄	1,0	1
78186	Μεταλλική κασετίνα μεταφοράς για 530-2	8 ³ / ₄	4,0	1

Διμεταλλικές παλινδρομικές πριονόλαμες μονού στελέχους γενικής χρήσης

Συνιστώνται για χρήση με τα μηχανήματα RIDGID® 530.



Πριόνισμα ξύλου



Αρ. καταλόγου	Αρ. μοντέλου	Μήκος		Δόντια ανά ίντσα	Στάνταρ συσκευασία
		in.	mm		
47082	D-989	6	150	6	5
47087	D-990	12	300	6	5
83226	D-973	8	200	6	5

Γενικής χρήσης συμπ. ξύλων με πρόκες



Αρ. καταλόγου	Αρ. μοντέλου	Μήκος		Δόντια ανά ίντσα	Στάνταρ συσκευασία
		in.	mm		
33437	D-9999	12	300	10	5
83236	D-974	8	200	10	5
83246	D-975	12	300	5/8	5

Μη σιδηρούχα μέταλλα, φύλλα χάλυβα

> πάχος τοιχώματος 0.12" < 0.24" (> 3 mm < 6 mm).



Αρ. καταλόγου	Αρ. μοντέλου	Μήκος		Δόντια ανά ίντσα	Στάνταρ συσκευασία
		in.	mm		
80500	D-984	4	100	14	5
80505	D-985	6	150	14	5
20321	D-1014	8	200	14	5

Μη σιδηρούχα μέταλλα, γαλβανιζέ χαλυβοδοσωλήνες

> πάχος τοιχώματος 0.06" < 0.12" (> 1,5 mm < 3 mm).



Αρ. καταλόγου	Αρ. μοντέλου	Μήκος		Δόντια ανά ίντσα	Στάνταρ συσκευασία
		in.	mm		
80480	D-980	4	100	18	5
80510	D-986	6	150	18	5
83206	D-971	8	200	18	5
83216	D-972	9	250	18	5
80520	D-988	2 1/2	65	18	5

Φύλλα χάλυβα και σωληνώσεις

> πάχος τοιχώματος 0.02" < 0.06" (> 0,4 mm < 1,5 mm).



Αρ. καταλόγου	Αρ. μοντέλου	Μήκος		Δόντια ανά ίντσα	Στάνταρ συσκευασία
		in.	mm		
80485	D-981	4	100	24	5
80515	D-987	6	150	24	5

Λειαντικά υλικά

> πάχος τοιχώματος 0.02" < 0.06" (> 0,4 mm < 1,5 mm).



Αρ. καταλόγου	Αρ. μοντέλου	Μήκος		Δόντια ανά ίντσα	Στάνταρ συσκευασία
		in.	mm		
74266	D-1015	8	200	--	5

Παλινδρομικό ταχυπρίονο βαρέος τύπου



Επαγγελματικό μοντέλο βαρέος τύπου 550-1

Χαρακτηριστικά

- Ισχυρό μοτέρ 1.200 W.
- Ευθεία και ελλειπτική παλινδρόμηση.
- Ηλεκτρονικό σύστημα ελέγχου ισχύος..
- Ρυθμιζόμενη ταχύτητα 800 - 2.400 SPM.
- Ηλεκτρονικό σύστημα προστασίας υπερφόρτωσης.
- Ζυγίζει μόλις 3,2 kg.

Δυνατότητα

- Χαλυβδόσωληνες: 4".
- Φύλλα γάλυβα: 0.24" (6 mm) μέγιστο πάχος τοιχώματος.
- Ξύλο: 4.72" x 4.41" (120 mm x 112 mm).

Αρ. καταλόγου	Περιγραφή	Βάρος		Στάνταρ συσκευασία
		lb.	kg	
16341	Παλινδρομικό ταχυπρίονο 1.200 W, 230 V συμπ. 6" αλυσομέγηνες και μεταλλικής κασετίνας μεταφοράς	21	9,5	1
16711	Παλινδρομικό ταχυπρίονο 1.200 W, 230 V (Ελβετία) συμπ. 6" αλυσομέγηνες και μεταλλικής κασετίνας μεταφοράς	21	9,5	1
16351	Παλινδρομικό ταχυπρίονο 1.200 W, 115 V συμπ. 6" αλυσομέγηνες και μεταλλικής κασετίνας μεταφοράς	21	9,5	1

Εξαρτήματα

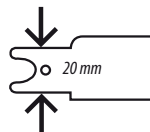
Αρ. καταλόγου	Περιγραφή	Βάρος		Στάνταρ συσκευασία
		lb.	kg	
45297	Αλυσομέγηνη 6" για πρίονι 550	4 1/2	2,0	1
33036	Μεταλλική κασετίνα μεταφοράς για πρίονι 550	10	4,5	1



Αλυσομέγηνη 6"

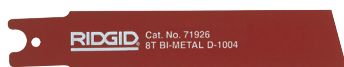
Διμεταλλικές παλινδρομικές πριονόλαμες διπλού στελέχους

Συνιστώνται για χρήση με τα μηχανήματα RIDGID® 550.



Χαλυβδοσωλήνας χοντρού τοιχώματος

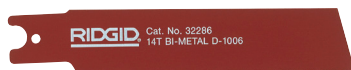
> πάχος τοιχώματος 0.12" < 0.24" (> 3 mm < 6 mm).



Αρ. καταλόγου	Αρ. μοντέλου	Μήκος		Δόντια ανά ίντσα	Στάνταρ συσκευασία
		in.	mm		
71926	D-1004	6	150	8	5
71936	D-1005	8	200	8	5
71946	D-1009	12	300	8	5

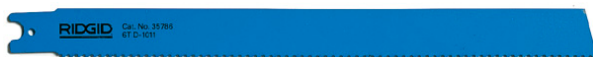
Χαλυβδοσωλήνες, ξύλα με καρφιά και γενικές εφαρμογές

> πάχος τοιχώματος 0.06" < 0.16" (> 1,5 mm < 4 mm).



Αρ. καταλόγου	Αρ. μοντέλου	Μήκος		Δόντια ανά ίντσα	Στάνταρ συσκευασία
		in.	mm		
32286	D-1006	6	150	14	5
32296	D-1007	8	200	14	5
35766	D-1008	12	300	14	5

Πριόνισμα ξύλου



Αρ. καταλόγου	Αρ. μοντέλου	Μήκος		Δόντια ανά ίντσα	Στάνταρ συσκευασία
		in.	mm		
35786	D-1011	12	300	6	5

Γύψος



Αρ. καταλόγου	Αρ. μοντέλου	Μήκος		Δόντια ανά ίντσα	Στάνταρ συσκευασία
		in.	mm		
35796	D-1012	6	150	6	5

Μηχανήματα διάτρησης σωλήνων



Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Μοτέρ: Universal, 230 V, 11 Amp, 1.200 W.
- Σ.α.λ.: 360 (χωρίς φορτίο).
- Δυνατότητα διάτρησης σωλήνων: έως 3" (76 mm).
- Μέγεθος τσοκ: 1/16" (1,6 mm) - 1/2" (13 mm).
- Τοποθέτηση σε σωλήνες διαμέτρου από 1 1/2" (38 mm) έως 8" (200 mm).
- Βάρος: 31 lbs. (14 kg).
- Ύψος: 12.8" (32,5 cm).
- Μήκος: 11.9" (30 cm).
- Πλάτος: 13.2" (33,5 cm).
- Η βάση και ο κινητήρας μπορούν να αποχωριστούν για εύκολη συναρμολόγηση.

Μοντέλο HC300

Το μηχάνημα διάτρησης σωλήνων HC300 της RIDGID έχει σχεδιαστεί για να διανοίγει σπές διαμέτρου έως 3" (76 mm) σε χαλυβδόσωληνες. Οι σπές διαφορετικών διαμέτρων επιτρέπουν τη χρήση μηχανικών T, Vic-O-Let™, Weld-O-Let™ και άλλων εξαρτημάτων για τη διακλάδωση σωληνώσεων που δεν βρίσκονται υπό πίεση.

Το HC300 διαθέτει τσοκ δυνατότητας 1/2" (13 mm) για όλες τις διαμέτρους σπών έως 3" (76 mm) και στάνταρ οδηγούς ποτηροτρύπανου έως 7/16" (11 mm). Το ενσωματωμένο μοτέρ και ο μειωτήρας βελτιστοποιούν την απόδοση και τη διάρκεια ζωής του πριονιού στο εύρος δυνατοτήτων. Η μονή λαβή ώθησης και ο διακόπτης ON/OFF καθιστούν εύκολο το χειρισμό. Χάρη στο σχεδιασμό δύο τμημάτων και τις μικρές του διαστάσεις, το HC300 μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε στενά σημεία και δυσπρόσιτα σημεία.

Χάρη στα μοναδικά χαρακτηριστικά του, το HC300 παρέχει απaráμιλλη απόδοση στο χώρο εργασίας και το συνεργείο.

- Διαιρείται σε δύο τμήματα με μηχανισμό ταχείας απελευθέρωσης. Ο μοναδικός αυτός σχεδιασμός διευκολύνει το στήσιμο τη μεταφορά και το χειρισμό του μηχανήματος. Επιπλέον, αν και ζυγίζει μόλις 31 lbs. (14 kg), το μηχάνημα μπορεί να χωριστεί σε δύο ακόμα ελαφρότερες μονάδες για ευκολότερη μεταφορά και πιο άνετο χειρισμό. Η δυνατότητα αυτή είναι ιδιαίτερα χρήσιμη όταν εργάζεστε πάνω σε σκαλωσιές ή με υπερκείμενους σωλήνες.
- Ασφάλιση αλυσίδας με το ένα χέρι. Η πατενταρισμένη αλυσίδα τάνυσης ελατηρίου του Μοντέλου HC300 εξοικονομεί χρόνο και διευκολύνει σημαντικά το χειρισμό του μηχανήματος.
- Εργονομικός σχεδιασμός. Όλα τα χειριστήρια στα δάκτυλα του χειριστή, ώστε να επιτυγχάνεται μέγιστη παραγωγικότητα.
- Υψηλή ταχύτητα. Με το ισχυρό μοτέρ 1.200 W, 11 amp, το Μοντέλο HC300 παρέχει 360 σ.α.λ. για τη γρήγορη διάνοιξη σπών ενώ βελτιστοποιεί και τη διάρκεια ζωής του πριονιού.
- Οριζόντια και κάθετα επίπεδα τμήματα για να διασφαλιστεί η κάθετη κοπή.

Στάνταρ εξοπλισμός

- Ένα μηχάνημα διάτρησης σωλήνων (συγκρότημα βάσης και κινητήρα).
- Ένα κλειδί τσοκ.

Εξαρτήματα

- Ποτηροτρύπανα.
- R2S Οδηγός συμπαγούς άξονα.
- Κασετίνα μεταφοράς.

Πληροφορίες για παραγγελία

Αρ. καταλόγου	Αρ. μοντέλου	Περιγραφή	Βάρος	
			lb.	kg
76787	HC300	Μηχάνημα διάτρησης σωλήνων 3" (76 mm), 230 V, 50/60 Hz	31	14
16671	R2S	Οδηγός συμπαγούς άξονα	3/4	0,3
84427	—	HC-450/HC-300 Κασετίνα μεταφοράς	19	8,6
77017	—	Κλειδί τσοκ	1/4	0,1

Σημείωση: Το HC300 δεν είναι εργαλείο διάτρησης σωλήνα υπό πίεση (κλέφτης).

Σημείωση: Χρησιμοποιείτε τον οδηγό R2S κατά τη διάτρηση σπών διαμέτρου 1 1/4" (32 mm) και μεγαλύτερων.



Μοντέλο HC450

Το Μοντέλο HC450 της RIDGID έχει σχεδιαστεί για τη συνεχή διάνοξη οπών 1/4" (6 mm) έως 4 3/4" (120 mm) σε χαλυβδοσωλήνες με διάμετρο έως 8" (203 mm) που δεν βρίσκονται υπό πίεση. Το ενσωματωμένο αλφάδι διασφαλίζει την ευθυγράμμιση για αλληπάληλες τρύπες κατά τη διακλάδωση σωληνώσεων χρησιμοποιώντας μηχανικά T, εξαρτήματα Vic-O-Let ή συγκολλημένα Π. Οι λαβές προώθησης και στις δύο πλευρές και οι διακόπτες παρέχουν ευκολότερο χειρισμό από οποιαδήποτε γωνία. Επιπλέον, το τσοκ βαρέος τύπου του HC450 δέχεται οδηγούς 1/8" (3 mm) έως 5/8" (16 mm). Το HC450 είναι ιδανικό συνεργεία μηχανικών, βιομηχανικής συντήρησης και πυροπροστασίας καθώς διανοίγει οπές σε σωλήνες από μια μεγάλη γκάμα υλικών. Κανένας μηχανήμα διάτρησης σωλήνων με τρυπάνι του εμπορίου δεν συγκρίνεται σε απόδοση ή ανθεκτικότητα με το στιβαρό, ειδικής κατασκευής μοντέλο 450:

- Το μοτέρ ατέρμονα κοχλία 13 Αμπρ, 1.800 W παρέχει απaráμιλλη ισχύ για τη διάνοξη οπών για σωλήνες με λεπτά και χοντρά τοιχώματα.
- Για συνεχή διάνοξη οπών διαμέτρου 1/4" (6 mm) έως 4 3/4" (120 mm) με ή χωρίς λάδι κοπής.
- Εφαρμόζει εύκολα σε σωλήνες διαμέτρου 1 1/4" (32 mm) έως 8" (200 mm).
- Χάρη στις σωστές στροφές, μεγιστοποιείται η διάρκεια ζωής του ποτηροτρύπανου, δεν ψεκάζεται λιπαντικό και δεν δημιουργούνται γρέζια.
- Ύψος μικρότερο από 11 1/2" (29 cm) για εργασία σε περιορισμένους χώρους.
- Χειριστήρια και στις δύο πλευρές για εύκολο χειρισμό.
- GFCI και ενσωματωμένος διακόπτης για προστασία του χειριστή.
- Το τσοκ δέχεται οδηγούς 1/8" (3 mm) έως 5/8" (16 mm).
- Δύο λαβές μεταφοράς για ευκολία συναρμολόγησης και ευθυγράμμισης.
- Ενσωματωμένο αλφάδι για ευθυγράμμιση πολλαπλών οπών.

Στάνταρ εξοπλισμός

- Ένα μηχανήμα διάτρησης σωλήνων.
- Ένας οδηγός 5/8" (16 mm) μόνο για ποτηροτρύπανα.
- Ένα κλειδί τσοκ.



Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Μοτέρ: Universal, 115 V ή 230 V, 1.800 W.
- Σ.α.λ.: 110 (χωρίς φορτίο).
- Δυνατότητα διάτρησης σωλήνων: έως 4 3/4" (120 mm).
- Μέγεθος τσοκ: 1/8" (3 mm) - 5/8" (16 mm).
- Τοποθέτηση σε σωλήνες διαμέτρου από 1 1/4" (32 mm) έως 8" (200 mm).
- Βάρος: 42 lbs. (19 kg).
- Ύψος: 11 1/2" (29 cm).
- Μήκος: 17" (43 cm).
- Πλάτος: 17" (43 cm).

Πληροφορίες για παραγγελία

Αρ. καταλόγου	Αρ. μοντέλου	Περιγραφή	Βάρος	
			lb.	kg
57597	HC450	Μηχάνημα διάτρησης σωλήνων 4 3/4" (120 mm), 230 V	42,0	19,0
25668	HC450	Μηχάνημα διάτρησης σωλήνων 4 3/4" (120 mm), 115 V	42,0	19,0

Σημείωση: Το HC450 δεν είναι εργαλείο διάτρησης σωλήνα υπό πίεση (κλεφτής)

Εξαρτήματα

Αρ. καταλόγου	Αρ. μοντέλου	Περιγραφή	Βάρος	
			lb.	kg
84427	—	HC-450/HC-300 Θήκη μεταφοράς	19,0	8,6
59502	R4	Οδηγός 5/8" (16 mm) μόνο για ποτηροτρύπανα	1/4	0,1
59132	—	Κλειδί τσοκ	1/4	0,1

Ποτηροτρύπανα



Ποτηροτρύπανα μεταβλητού βήματος

Ξεπερνούν σε απόδοση και διάρκεια ζωής τα παραδοσιακά μοντέλα τυπικού βήματος. Διμεταλλική κατασκευή με δόντια από ταχυχάλυβα M3 ειδικής επισκλήρυνσης. Τα δόντια μεταβλητού ύψους και διάκενου επιτυγχάνουν πολύ γρηγορότερη κοπή και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής. Για ξύλα, μαλακό ανοξείδωτο ατσάλι, χυτοσίδηρο, ορείχαλκο και αλουμίνιο. 51 μεγέθη από 14 mm έως 152 mm.

Χαρακτηριστικά

- Βάθος κοπής: 1 1/2" (38 mm).
- Διμεταλλική κατασκευή.
- Ακμή κοπής M 3 HSS.
- TPI 3/5 μεταβλητού βήματος.
- Οδόντωση θετικής φοράς.

Χρησιμοποιείτε λάδι κοπής σπειρωμάτων RIDGID σε όλα τα μέταλλα εκτός από το χυτοσίδηρο.

Οδηγός R0 / R1 / R5

Αρ. καταλόγου	Αρ. μοντέλου	Μέγεθος		Χάλυβας σ.α.λ.	Φύλλα χάλυβα σ.α.λ.	Χυτοσίδηρος σ.α.λ.	Ορείχαλκος σ.α.λ.	Αλουμίνιο σ.α.λ.	Στάνταρ συσκευασία
		in.	mm						
52755	M14	9/16	14	580	300	400	790	900	1
52760	M16	5/8	16	550	275	365	730	825	1
52765	M17	11/16	17	500	250	330	665	750	1
52770	M19	3/4	19	460	230	300	600	690	1
15561	M20	25/32	20	425	210	280	560	630	1
52775	M21	13/16	21	390	195	260	520	585	1
52780	M22	7/8	22	370	185	245	495	555	1
52785	M24	15/16	24	350	175	235	470	525	1
52790	M25	1	25	325	160	215	435	480	1
52795	M27	1 1/8	27	310	155	210	420	465	1
52800	M29	1 1/8	29	300	150	200	400	450	1
52805	M30	1 3/32	30	285	145	190	280	425	1

Οδηγός R2 / R25 / R3 / R6 / R7

Αρ. καταλόγου	Αρ. μοντέλου	Μέγεθος		Χάλυβας σ.α.λ.	Φύλλα χάλυβα σ.α.λ.	Χυτοσίδηρος σ.α.λ.	Ορείχαλκος σ.α.λ.	Αλουμίνιο σ.α.λ.	Στάνταρ συσκευασία
		in.	mm						
52810	M32	1 1/4	32	275	140	180	360	410	1
52815	M33	1 9/32	33	260	135	175	345	390	1
52820	M35	1 3/8	35	250	125	165	330	375	1
52825	M37	1 15/32	37	240	120	160	315	360	1
52830	M38	1 1/2	38	230	115	150	300	345	1
52835	M40	1 9/16	40	220	110	145	290	330	1
52840	M41	1 5/8	41	210	105	140	280	315	1
52845	M43	1 11/16	43	205	100	135	270	305	1
52850	M44	1 3/4	44	195	95	130	260	295	1
52855	M46	1 13/16	46	190	95	125	250	285	1
52860	M48	1 7/8	48	180	90	120	240	270	1
52865	M51	2	51	170	85	115	230	255	1
52870	M52	2 1/16	52	165	80	110	220	245	1
52875	M54	2 1/8	54	160	80	105	210	240	1
52880	M57	2 1/4	57	150	75	100	200	225	1
52885	M59	2 5/16	59	145	75	100	195	225	1
52890	M60	2 3/8	60	140	70	95	190	220	1
52895	M64	2 1/2	64	135	65	90	180	205	1
52900	M65	2 9/16	65	130	65	85	175	200	1
52905	M67	2 5/8	67	130	65	85	175	200	1
52910	M70	2 3/4	70	125	60	80	160	185	1
52915	M73	2 7/8	73	120	60	80	160	180	1
52920	M76	3	76	115	55	75	150	170	1
52925	M79	3 1/8	79	110	55	70	140	165	1
52930	M83	3 1/4	83	105	50	70	140	155	1
52935	M86	3 3/8	86	100	50	70	130	150	1
52940	M89	3 1/2	89	95	45	65	130	145	1
52945	M92	3 5/8	92	95	45	60	120	140	1
52950	M95	3 3/4	95	90	45	60	120	135	1
52955	M98	3 7/8	98	90	45	60	120	135	1
52960	M102	4	102	85	40	55	110	130	1
52965	M105	4 1/8	105	80	40	55	110	120	1
52970	M108	4 1/4	108	80	40	50	100	120	1
52975	M110	4 3/8	110	80	40	55	100	120	1
52980	M114	4 1/2	114	75	35	50	100	105	1
52985	M121	4 3/4	121	70	35	45	90	95	1
52990	M127	5	127	65	30	40	85	90	1
52995	M140	5 1/2	140	60	30	35	80	85	1
53000	M152	6	152	55	25	35	75	85	1

Κιτ ποτηροτρύπανων

Το κιτ υδραυλικού, το κιτ ηλεκτρολόγου και το συνδυαστικό κιτ περιέχει έκαστο μια επιλογή από ποτηροτρύπανα και οδηγούς ποτηροτρύπανου RIDGID για κοπή ξύλου, ατσάλιου, χυτοσιδήρου, ορείχαλκου και αλουμινίου.



Αρ. καταλόγου	Αρ. μοντέλου	Περιγραφή	3/4"	3/8"	1 1/8"	1 1/4"	1 1/2"	1 3/4"	2"	2 1/4"	2 1/2"	2 3/8"	Οδηγοί			Βάρος		
													19 mm	22 mm	29 mm	35 mm	38 mm	44 mm
81490	1248	Κιτ υδραυλικού		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	3 1/8	1,5
81495	1249	Κιτ ηλεκτρολόγου		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	3 1/8	1,5
81500	1250	Κιτ γενικής χρήσης	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6 1/8	2,8

Οδηγοί ποτηροτρύπανου



Αρ. καταλόγου	Αρ. μοντέλου	Περιγραφή	Για μέγεθος τσοκ		Ταιριάζει σε πριόνια	Μέγεθος άξονα			Βάρος		Στάνταρ συσκευασία
			in.	mm		in.	Τύπος	mm	lb.	kg	
53065	R0	Οδηγός ποτηροτρύπανου	1/8 - 3/8	6 - 10	M 14 - M 30	1/8	στρογγυλό	6	1/4	0,1	1
53070	R1	Οδηγός ποτηροτρύπανου	1/2	12	M 14 - M 30	3/8	Εξάγ.	11	1/4	0,1	1
53075	R2	Οδηγός ποτηροτρύπανου	1/2	12	M 32 - M 152	3/8	Εξάγ.	11	1/2	0,2	1
16671	R2S	Οδηγός ποτηροτρύπανου βαρέος τύπου	1/2	12	M 32 - M 152	3/8	Εξάγ.	11	1/2	0,2	1
53080	R3	Οδηγός ποτηροτρύπανου	3/4	20	M 32 - M 152	1/2	Εξάγ.	16	1/2	0,2	1
59502	R4	Οδηγός ποτηροτρύπανου	1/2	16	M 76 - M 152	1/2	Εξάγ.	16	1/2	0,2	1
16286	R5	Οδηγός ποτηροτρύπανου	3/8	10	M 14 - M 30	3/8	Εξάγ.	9	1/4	0,1	1
16296	R6	Οδηγός ποτηροτρύπανου	1/2	12	M 32 - M 38	3/8	Εξάγ.	11	1/4	0,1	1
53090	R7	Οδηγός ποτηροτρύπανου	3/8	10	M 32 - M 152	3/8	Εξάγ.	10	1/4	0,1	1

Σημείωση: Για τσοκ μεγέθους > 1/2" (13 mm) ανιστάται R2S με άξονα βαρέος τύπου

Προέκταση τσοκ



Αρ. καταλόγου	Αρ. μοντέλου	Περιγραφή	Για μέγεθος τσοκ		Μέγεθος άξονα			Βάρος		Στάνταρ συσκευασία
			in.	mm	in.	Τύπος	mm	lb.	kg	
81505	--	Προέκταση τσοκ	1/2	12	1/2	Εξάγ.	12	1	0,4	1

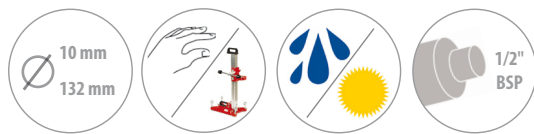
Επιδέχεται οδηγούς αρ. R1 - R2 - R2S - R6.

Τρυπάνια οδηγοί



Αρ. καταλόγου	Αρ. μοντέλου	Περιγραφή	Μέγεθος άξονα		Βάρος		Στάνταρ συσκευασία
			in.	mm	lb.	kg	
53085	--	Τρυπάνι οδηγός (115 mm)	1/8	6,4	1/4	0,1	3
16276	--	Τρυπάνι οδηγός (75 mm)	1/8	6,4	1/4	0,1	3

Διάτρηση με διαμαντοεργαλεία



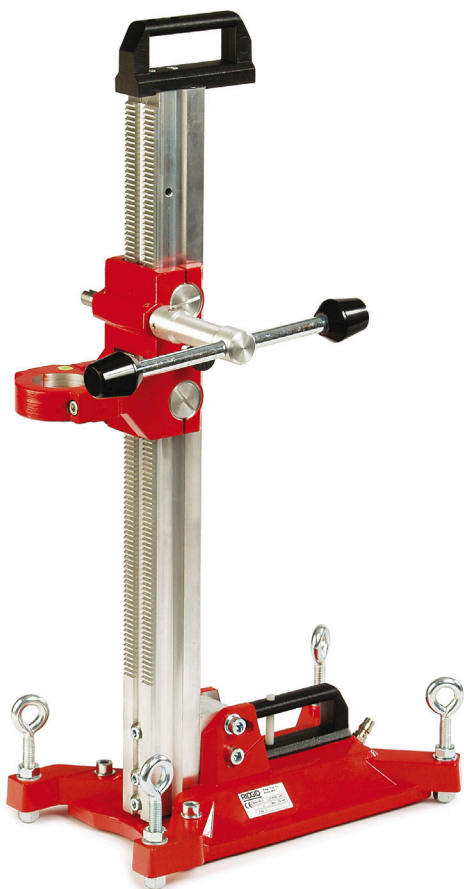
Μοντέλο HC-2W Δράπανο/Σύστημα

Χαρακτηριστικά μοτέρ

- Πρακτικό: Κατάλληλο για ξηρή ή υγρή διάτρηση.
- Ελεύθερη ξηρή διάτρηση σε πλινθοδομές έως 5 1/4" (132 mm), υγρή διάτρηση στο χέρι σε σκυρόδεμα έως 3 1/4" (82 mm), υγρή διάτρηση σε οπλισμένο σκυρόδεμα έως 5 1/4" (132 mm) με χρήση της βάσης (Αρ. κατ. 59016).
- Ρύθμιση της ροής νερού από τη λαβή, για βέλτιστο έλεγχο κατά τη λειτουργία στο χέρι.
- Ενδεικτική λυχνία υπερφόρτωσης (LED) για οπτική ένδειξη κατά τη διάτρηση.
- Εξωτερικές τσιμούχες νερού για εύκολη αντικατάσταση.
- Παρέχεται σε μεταλλική κασετίνα μεταφοράς.

Τεχνικές προδιαγραφές του μοτέρ

- Μοτέρ 1.800 W, 2 ταχυτήτων (800 / 1570 σ.α.λ.).
- Άξονας: 1/2" (12,7 mm) BSP (Αρσ).
- Συμπεριλαμβάνεται προσαρμογέας 1/2" (12,7 mm) (Θηλ) προς 1/2" (12,7 mm) (Θηλ) (Αρ. κατ. 68426).
- Συνιστάται η χρήση συλλέκτη σκόνης (Αρ. κατ. 68416) και τρυπανιού οδηγού κατά την ξηρή διάτρηση.
- Μηχανικός συμπλέκτης προστασίας.
- Μακρύ καλώδιο σύνδεσης με ενσωματωμένο διακόπτη κυκλώματος γείωσης (PRCD) για την ασφάλεια του χειριστή.
- Αντικαταστατές ψήκτρες άνθρακα (καρβουνάκια).
- Βάρος εργαλείου: 13 1/4 lb. (6,0 kg).



Χαρακτηριστικά βάσης

- Συνιστάται για σταθερότερη διάτρηση με HC-2(W).
- Δείκτης κέντρου οπής διάτρησης και δείκτης βάθους διάτρησης για διάτρηση ακριβείας.
- Ενσωματωμένα αλφάδια και 4 βίδες ρύθμισης για κάθετη διάτρηση.
- Συνδυαστική βάση για στερέωση εν κενώ ή πάκτωση.





Τεχνικές προδιαγραφές της βάσης

- Μέγ. δυνατότητα 5 1/4" (132 mm).
- Μέγ. βάθος διάτρησης: 17 3/4" (450 mm).
- Γωνία διάτρησης έως 45°.
- Παρέχεται με ελαστική μεμβράνη για τη βάση για στερέωση εν κενώ.
- Διαστάσεις βάσης (Μ x Π x Υ): 15 3/4" (400 mm) x 9" (230 mm) x 27 1/2" (700 mm).
- Ελαφρύς: 18 3/4 lbs. (8,5 kg).

Πληροφορίες για παραγγελία

Αρ. καταλόγου	Αρ. μοντέλου	Περιγραφή	Βάρος		Στάνταρ συσκευασία
			lb.	kg	
26721	HC-2W	HC-2W, φορητό μηχανήμα ξηρής και υγρής διάτρησης, 230 V, PRCD	13 1/4	6,0	1
26741	HC-2W-C	230 V πλήρες με συλλέκτη σκόνης & κλειδιά	14	6,4	1
59016	-	Βάση HC-2 + σετ πάκτωσης	15 1/2	7,0	1
26381	-	HC-2W, 230 V + βάση + σετ πάκτωσης	28 1/2	13,0	1

Εξαρτήματα

Αρ. καταλόγου	Περιγραφή	Βάρος		Στάνταρ συσκευασία
		lb.	kg	
68526	 Υδροσυλλέκτης για υγρή διάτρηση στο χέρι μέχρι 4 3/8" (112 mm) Σημείωση: ο υδροσυλλέκτης προϋποθέτει τη χρήση παρεμβυσμάτων: βλ. σελίδα 6.18 για λεπτομέρειες.	-	-	-
68956	 Εφεδρικό λάστιχο για βάση για στερέωση εν κενώ	1/4	0,1	1
75566	 Υδροσυλλέκτης φ 5 1/4" (φ 132 mm) για χρήση σε σταθερό σημείο, συμπεριλαμβάνεται σφιγκτήρας στερέωσης, παρέχεται με 1 ελαστική μεμβράνη	2 1/4	1,0	1
75576	 Ελαστική μεμβράνη για δακτύλιο υδροσυλλέκτη HC-2(W)	1/4	0,1	1

Διάτρηση με διαμαντοεργαλεία



Μοντέλο RB-3W Σύστημα διάτρησης

Χαρακτηριστικά συστήματος

1. Συνδυαστική βάση για στερέωση εν κενώ ή πάκτωση.
2. 4 βίδες ρύθμισης για κάθετη διάτρηση.
3. 2 βραχίονες στήριξης για μεγαλύτερη στιβαρότητα.
4. Ενσωματωμένα αλφάδια.
5. Ανθεκτική στη στρέψη κολόνα αλουμινίου για διάτρηση έως 45°.
6. Ειδική βίδα αντιστήριξης στο ταβάνι.
7. Κιβώτιο ταχυτήτων μοτέρ με ενσωματωμένη αντλία λαδιού για συνεχή λίπανση.
8. Εξωτερική παροχή νερού για υγρή διάτρηση.
9. Ένδειξη κέντρου τρύπας διάτρησης για διάτρηση ακριβείας.

Προαιρετικός εξοπλισμός: (βλ. σελίδες 6.15 - 6.18 για λεπτομέρειες).

10. Λάστιχο κενού αέρα (Αρ. κατ. 51447).
11. Αντλία κενού για τη στερέωση του πέλατος (Αρ. κατ. 27471).
12. Δοχείο πίεσης νερού (Αρ. κατ. 61726).

Αρ. καταλόγου	Αρ. μοντέλου	Περιγραφή	Βάρος		Στάνταρ συσκευασία
			lb.	kg	
34501	Σύστημα RB-3W	Μοτέρ RB-3W, 230 V + βάση + σετ πάκτωσης	44	19,9	1
34601	Σύστημα RB-3W	Μοτέρ RB-3W, 115 V + βάση + σετ πάκτωσης	44	19,9	1
34611	RB-3W-C	RB-3W, 230 V πλήρες	59	26,8	1
34621	RB-3W-C	RB-3W, 115 V πλήρες	59	26,8	1
34521	Βάση RB-3W	Βάση για RB-3W	30 ¹ / ₂	13,8	1
34511	Μοτέρ RB-3W	Μοτέρ RB-3W ξηρής και υγρής διάτρησης, 230 V, PRCO	13 ¹ / ₂	6,1	1
34581	Μοτέρ RB-3W	Μοτέρ RB-3W ξηρής και υγρής διάτρησης, 115 V, PRCO	13 ¹ / ₂	6,1	1

Το μοτέρ RB-3W παρέχεται ως στάνταρ με συνδυαστικό προσαρμογέα 1/2" (Θηλ) προς 1/2" (Θηλ) & 1/4" (Αρσ) και προσαρμογέα 1/2" (Θηλ) προς 1/2" (Θηλ).

Εξαρτήματα RB-3W

Αρ. καταλόγου	Περιγραφή	Βάρος		Στάνταρ συσκευασία
		lb.	kg	
88916	Υδροσυλλέκτης για υγρή διάτρηση στο χέρι έως 3 ¹ / ₄ " (82 mm) Σημείωση: ο υδροσυλλέκτης προϋποθέτει τη χρήση παρεμβυσμάτων. βλ. σελίδα 6.18 για λεπτομέρειες	1/2	0,2	1
66466	Εφεδρικό λάστιχο για τη βάση για στερέωση εν κενώ	1/4	0,1	1
84186	Υδροσυλλέκτης 6" (φ 152 mm) για χρήση σε σταθερό σημείο, περιλαμβάνει σφινκτήρα στερέωσης, παρέχεται με 1 ελαστική μεμβράνη	2 ¹ / ₄	1,0	1
84196	Ελαστική μεμβράνη για δακτύλιο υδροσυλλέκτη RB-3W	1/2	0,2	1



Χαρακτηριστικά βάσης

- Συνδυαστική βάση για στερέωση εν κενώ ή πάκτωση.
- Ταχεία σύνδεση μοτέρ.
- Βίδα αντιστήριξης στο ταβάνι για την κολόνα.
- 2 Ενσωματωμένα αλφάδια και 4 βίδες ρύθμισης για κάθετη διάτρηση.
- Δείκτης κέντρου οπής διάτρησης και δείκτης βάθους διάτρησης για διάτρηση ακριβείας.
- Λαβή μεταφοράς.
- Βραχίονες στήριξης για βέλτιστη σταθερότητα.

Τεχνικές προδιαγραφές της βάσης

- Μέγ. δυνατότητα 162 mm.
- Μέγ. βάθος διάτρησης: 540 mm.
- Γωνία διάτρησης έως 45°.
- Παρέχεται με ελαστική μεμβράνη για τη βάση για στερέωση εν κενώ.
- Διαστάσεις βάσης (Μ x Π x Υ): 480 mm x 280 mm x 995 mm.
- Βάρος βάσης: 13,8 kg.

Μοντέλο RB-3W Χαρακτηριστικά του μοτέρ

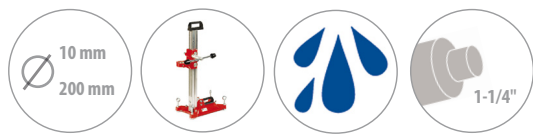
- Κατάλληλο για ξηρή ή υγρή διάτρηση, διάτρηση στο χέρι ή με χρήση της βάσης.
- Ξηρή διάτρηση στο χέρι σε πλινθοδομή έως 162 mm, υγρή διάτρηση στο χέρι σε σκυρόδεμα έως 82 mm, υγρή διάτρηση έως 162 mm με τη βάση.
- Ρύθμιση της ροής νερού από τη λαβή, για βέλτιστο έλεγχο κατά την υγρή διάτρηση στο χέρι.
- Ταχεία στερέωση του μηχανήματος χωρίς εργαλεία στη βάση.
- Ενδεικτική λυχνία υπερφόρτωσης (LED) για οπτική ένδειξη κατά τη διάτρηση.
- Κιβώτιο ταχυτήτων με ενσωματωμένη αντλία λαδιού για συνεχή λίπανση.
- Η ροπή διάτρησης ρυθμίζεται αυτόματα σύμφωνα με την επιλεγμένη ταχύτητα.
- Παρέχεται σε μεταλλική κασετίνα μεταφοράς.
- Εξωτερικές τσιμούχες νερού για εύκολη αντικατάσταση.
- Ξεχωριστή παροχή νερού από την εξαγωγή σκόνης & τα υπόλοιπα μέρη του μηχανήματος, αυξάνοντας τη διάρκεια ζωής και την ασφάλεια του χειριστή.

Τεχνικές προδιαγραφές του μοτέρ

- Μοτέρ 1.900 W, 3 ταχυτήτων (450 / 1250 / 2700 σ.α.λ.).
- Άξονας: 1/2" BSP (Αρσ).
- Συμπεριλαμβάνεται προσαρμογέας 1/2" BSP (Θηλ) προς 1/2" BSP (Θηλ).
- Συμπεριλαμβάνεται συνδυαστικός προσαρμογέας 1/2" BSP (Θηλ) προς 1/2" BSP (Θηλ) & 1 1/4" UNC (Αρσ).
- Συνιστάται η χρήση συλλέκτη σκόνης (Αρ. κατ. 68416) κατά την ξηρή διάτρηση.
- Μηχανικός συμπλέκτης προστασίας.
- Ηλεκτρονικό σύστημα πλήρους κύματος με εύκολη εκκίνηση, μηχανική και θερμική προστασία.
- Μακρύ καλώδιο σύνδεσης με ενσωματωμένο σύστημα προστασίας χρήστη (PRCD).
- Αντικαταστάτες ψήκτρες άνθρακα (καρβουνάκια).
- Βάρος εργαλείου: 6,1 kg.



Διάτρηση με διαμαντοεργαλεία



Σύστημα διάτρησης RB-208/3

Χαρακτηριστικά μοτέρ

- Ταχεία σύνδεση του μηχανήματος στη βάση.
- Ενδεικτική λυχνία υπερφόρτωσης (LED) για οπτική ένδειξη κατά τη διάτρηση.
- Εξωτερική τσιμούχα νερού για εύκολη αντικατάσταση.
- Αντικαταστατές ψήκτρες (καρβουνάκια).
- Σύστημα ψύξης μοτέρ για εφαρμογές βαρέος τύπου.
- Κιβώτιο ταχυτήτων με ενσωματωμένη αντλία λαδιού για συνεχή λίπανση.

Τεχνικές προδιαγραφές του μοτέρ

- Μέγ. δυνατότητα 8" (200 mm) με υδροσυλλέκτη.
- Μοτέρ 2.500 W, 3 ταχυτήτων (320 / 800 / 1300 σ.α.λ.).
- Μηχανική, ηλεκτρική και θερμική προστασία.
- Μακρύ καλώδιο σύνδεσης με ενσωματωμένο σύστημα προστασίας χρήστη (PRCD).
- Βάρος μοτέρ: 30 1/2 lbs. (13,8 kg).

Χαρακτηριστικά βάσης

- Συνδυαστική βάση για στερέωση εν κενώ ή πάκτωση.
- Βίδα αντιστήριξης στο ταβάνι για την κολόνα.
- 2 ενσωματωμένα αλφάδια για κάθετη διάτρηση.
- Δείκτης κέντρου οπής διάτρησης και δείκτης βάθους διάτρησης για διάτρηση ακριβείας.
- Λαβή μεταφοράς.
- Βραχίονες στήριξης για βέλτιστη σταθερότητα.

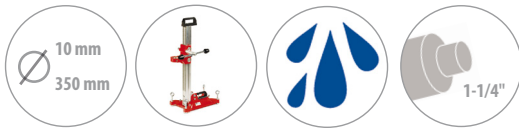
Τεχνικές προδιαγραφές της βάσης

- Μέγ. δυνατότητα 8" (200 mm).
- Μέγ. βάθος διάτρησης: 22" (560 mm).
- Γωνία διάτρησης έως 45°.
- Παρέχεται με ελαστική μεμβράνη για τη βάση για στερέωση εν κενώ.
- Διαστάσεις βάσης (Μ x Π x Υ): 19" (480 mm) x 11" (280 mm) x 39" (995 mm).
- Βάρος βάσης: 30 7/8 lbs. (14,0 kg).

Αρ. καταλόγου	Αρ. μοντέλου	Περιγραφή	Βάρος		Στάνταρ συσκευασία
			lb.	kg	
33411	RB-208/3	Μοτέρ RB-208/3, 230 V + βάση + σεν πάκτωσης + κλειδιά	61 3/4	28,0	1
33421	RB-208/3-C	Μοτέρ RB-208/3, 230 V + βάση + σεν πάκτωσης + αντλία κενού + λάστιχο αέρος + κλειδιά	68 3/8	31,0	1
33431	RB-208/3	Μοτέρ RB-208/3, 115 V + βάση + σεν πάκτωσης + κλειδιά	61 3/4	28,0	1

Εξαρτήματα για τη βάση RB 208

Αρ. καταλόγου	Περιγραφή	Βάρος		Στάνταρ συσκευασία
		lb.	kg	
66466	Εφεδρικό λάστιχο για βάση για στερέωση εν κενώ	1/4	0,1	1
75536	Δακτύλιος υδροσυλλέκτη για RB-208/3, παρέχεται με σφικτήτρα στερέωσης και μία ελαστική μεμβράνη	1/4	0,1	1
75546	Ελαστική μεμβράνη για δακτύλιο υδροσυλλέκτη RB-208/3	1/2	0,2	1



Σύστημα διάτρησης RB-214/3

Χαρακτηριστικά μοτέρ

- Ταχεία σύνδεση του μηχανήματος στη βάση.
- Ενδεικτική λυχνία υπερφόρτωσης (LED) για οπτική ένδειξη κατά τη διάτρηση.
- Εξωτερική τσιμούχα νερού για εύκολη αντικατάσταση.
- Αντικαταστατές ψήκτρες (καρβουνάκια).
- Σύστημα ψύξης μοτέρ για εφαρμογές βαρέος τύπου.
- Κιβώτιο ταχυτήτων με ενσωματωμένη αντλία λαδιού για συνεχή λίπανση.
- Λαβή μεταφοράς στο μοτέρ.

Τεχνικές προδιαγραφές του μοτέρ

- Μέγ. δυνατότητα έως 13³/₄" (350 mm) με υδροσυλλέκτη.
- Μοτέρ 3.500 W, 3 ταχυτήτων (320 / 500 / 1030 σ.α.λ.).
- Μηχανική, ηλεκτρική και θερμική προστασία.
- Μακρύ καλώδιο σύνδεσης με ενσωματωμένο σύστημα προστασίας χρήστη (PRCD).
- Βάρος μοτέρ: 30¹/₄ lb. (13,7 kg).

Χαρακτηριστικά βάσης

- Ανθεκτική στη στρέψη κολόνα αλουμινίου βαρέος τύπου.
- Συμπαγής βάση για πάκτωση.
- Βίδα αντιστήριξης στο ταβάνι για την κολόνα.
- Τροχίσκοι για βέλτιστη κινητικότητα.

Τεχνικές προδιαγραφές της βάσης

- Μέγ. δυνατότητα 13³/₄" (350 mm).
- Μέγ. βάθος διάτρησης: 22" (560 mm).
- Γωνία διάτρησης έως 45°.
- Οριζόντια και κάθετα αλφάδια και τέσσερις βίδες ρύθμισης για κάθετη διάτρηση.
- Δείκτης κέντρου οπής διάτρησης για διάτρηση ακριβείας και δείκτης βάθους διάτρησης.
- Προαιρετικά: πέγμα κενού.
- Διαστάσεις βάσης (Μ x Π x Υ): 17" (430 mm) x 9⁷/₈" (250 mm) x 43¹/₄" (1100 mm).
- Βάρος βάσης: 37¹/₂ lb. (17,0 kg).

Αρ. καταλόγου	Αρ. μοντέλου	Περιγραφή	Βάρος		Στάνταρ συσκευασία
			lb.	kg	
35091	RB-214/3	Μοτέρ RB-214/3, 230V + βάση + σετ πάκτωσης + κλειδιά	68 ³ / ₄	31,0	1
35101	RB-214/3-C	Μοτέρ RB-214/3, 230V + βάση + σετ πάκτωσης + πέγμα κενού, αντλία & λάστιχο αέρος + κλειδιά	75	34,0	1
35111	RB-214/3	Μοτέρ RB-214/3, 115V + βάση + σετ πάκτωσης + κλειδιά	68 ³ / ₄	31,0	1

Εξαρτήματα για τη βάση RB 208

Αρ. καταλόγου	Περιγραφή	Βάρος		Στάνταρ συσκευασία
		lb.	kg	
68346	Πέγμα κενού για RB-214/3 (Μ x Π x Υ): 13 ³ / ₈ " (340 mm), 20 ¹ / ₂ " (520 mm), 1 ¹ / ₂ " (40 mm)	11 ³ / ₄	5,3	x
74526	Εφεδρικό λάστιχο για το πέγμα κενού	1/4	0,1	1
84736	Δακτύλιος υδροσυλλέκτη για RB-214/3, παρέχεται με σφικτικήρα στερέωσης και μία ελαστική μεμβράνη	5/8	0,3	1
84746	Ελαστική μεμβράνη για δακτύλιο υδροσυλλέκτη RB-214/3	5/8	0,3	1

Εξαρτήματα για μηχανήματα διάτρησης με διαμαντοκορώνα

Εξαρτήματα για υγρή διάτρηση

Αρ. καταλόγου		Περιγραφή	HC-2W	RB-3W	RB-208	RB-214
61726		Δοχείο πίεσης νερού (10 l)	•	•	•	•
68526		Υδροσυλλέκτης για υγρή διάτρηση στο χέρι έως 112 mm	•	•	•	•
88916		Υδροσυλλέκτης για RB-3W	•	•	•	•
75586		Παρέμβυσμα διάτρησης στο χέρι με υδροσυλλέκτη 10 mm	•	•	•	•
75596		Παρέμβυσμα διάτρησης στο χέρι με υδροσυλλέκτη 12 mm	•	•	•	•
75606		Παρέμβυσμα διάτρησης στο χέρι με υδροσυλλέκτη 14 mm	•	•	•	•
75616		Παρέμβυσμα διάτρησης στο χέρι με υδροσυλλέκτη 16 mm	•	•	•	•
75626		Παρέμβυσμα διάτρησης στο χέρι με υδροσυλλέκτη 18 mm	•	•	•	•
75636		Παρέμβυσμα διάτρησης στο χέρι με υδροσυλλέκτη 20 mm	•	•	•	•
75646		Παρέμβυσμα διάτρησης στο χέρι με υδροσυλλέκτη 22 mm	•	•	•	•
75656		Παρέμβυσμα διάτρησης στο χέρι με υδροσυλλέκτη 25 mm	•	•	•	•
75666		Παρέμβυσμα διάτρησης στο χέρι με υδροσυλλέκτη 28 mm	•	•	•	•
75676		Παρέμβυσμα διάτρησης στο χέρι με υδροσυλλέκτη 30 mm	•	•	•	•
75687		Παρέμβυσμα διάτρησης στο χέρι με υδροσυλλέκτη 32 mm	•	•	•	•
75696		Παρέμβυσμα διάτρησης στο χέρι με υδροσυλλέκτη 35 mm	•	•	•	•
75706		Παρέμβυσμα διάτρησης στο χέρι με υδροσυλλέκτη 40 mm	•	•	•	•
75716		Παρέμβυσμα διάτρησης στο χέρι με υδροσυλλέκτη 52 mm	•	•	•	•
88926		Παρέμβυσμα για υδροσυλλέκτη, 52 cm για RB-3W	•	•	•	•
75726		Παρέμβυσμα διάτρησης στο χέρι με υδροσυλλέκτη 62 mm	•	•	•	•
75736		Παρέμβυσμα διάτρησης στο χέρι με υδροσυλλέκτη 72 mm	•	•	•	•
88946	Παρέμβυσμα για υδροσυλλέκτη, 72 cm για RB-3W	•	•	•	•	
75746	Παρέμβυσμα διάτρ. στο χέρι με υδροσυλλέκτη 82 mm	•	•	•	•	
88956	Παρέμβυσμα για υδροσυλλέκτη, 82 cm για RB-3W	•	•	•	•	
75846	Παρέμβυσμα διάτρ. στο χέρι με υδροσυλλέκτη 91 mm	•	•	•	•	
75856	Παρέμβυσμα διάτρησης στο χέρι με υδροσυλλέκτη 112 mm	•	•	•	•	

Εξαρτήματα για στερέωση βάσης

Αρ. καταλόγου		Περιγραφή	HC-2W	RB-3W	RB-208	RB-214
27471		Αντλία κενού, 230 V	•	•	•	•
84206		Αντλία κενού, 115 V	•	•	•	•
51447		Λάστιχο κενού αέρος	•	•	•	•
60796		Συσκευή ταχείας στερέωσης, μέγ. 1.102 lbs. (500 kg)	•	•	•	•
83386		Σετ πάκτωσης για μαλακά υλικά (πλινθοδομή,...)	•	•	•	•
84606		Σετ 2 βυσμάτων πάκτωσης για μαλακά υλικά	•	•	•	•
75526		Σετ πάκτωσης για σκληρά υλικά (ακυρόδεμα,...)	•	•	•	•
75796		Σετ 10 βυσμάτων πάκτωσης για σκληρό υλικό	•	•	•	•

Γενικά εξαρτήματα

Αρ. καταλόγου		Περιγραφή	HC-2W	RB-3W	RB-208	RB-214
27851		V1225 συλλέκτης σκόνης & νερού, δυνατότητας 25 l	•	•	•	•
27861		V1250 συλλέκτης σκόνης & νερού, δυνατότητας 50 l	•	•	•	•
53066		Σετ κλειδιών (22, 24, 26, 28, 32 mm)	•	•	•	•

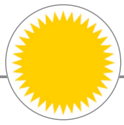
Εξαρτήματα για διάτρηση



Υγρό

Πώς πραγματοποιείται η διάτρηση με τα HC-2(W), RB-3W?

Ξηρό



Προσαρμογέας 1/2" προς 1/2" (Θηλ)
Αρ. 68426

Διαμαντοκορώνα υγρής κοπής 1/2" (Αρσ)

Διαμαντοκορώνα υγρής κοπής 1 1/4" (Θηλ)

Συνδυαστικός προσαρμογέας 1/2" (Θηλ) προς 1 1/4" (Αρσ) + 1/2" (Θηλ) Αρ. κατ. 83616

Αρ. κατ. 68426 στάνταρ με HC-2
Αρ. κατ. 68426 & 83616 στάνταρ με RB-3W

Περιστρ. τρυπάνι οδηγός

Συλλέκτης σκόνης Αρ. κατ. 68416

Υποδοχή τρυπανιού οδηγού 1/2" (Θηλ) προς 1/2" (Αρσ) Αρ. κατ. 52566

Διαμαντοκορώνα ξηρής κοπής 1/2" (Θηλ)

Κλειδί εξαγωγής Αρ. κατ. 52626

Άκρο τρυπανιού οδηγού
V-1225 Αρ. κατ. 27851
V-1250 Αρ. κατ. 27861

Κατά την ξηρή διάτρηση σπών > 3 1/4" (82 mm), συνιστάται η χρήση τρυπανιού οδηγού



Υγρή διάτρηση στο χέρι με διαμαντοκορώνες συμπαγούς στεφάνης

Ο σύνδεσμος 1/2" BSP (Αρσ) εφαρμόζει:

- Σε όλα τα μηχανήματα διάτρησης με σύνδεση 1/2" (12,7 mm) (Θηλ).
- Τρέχοντα μοντέλα RIDGID®: HC-2, HC-2W, RB-3W.
- Προηγούμενα μοντέλα RIDGID®: RB-204, RB-125.



Μέγεθος (mm)	Αρ. καταλόγου	Ολικό μήκος		Οδόντωση: Υ x Π	
		in.	mm	in.	mm
10	42246	8	200	1/4 x 1/16	7,0 x 2,0
12	42256	8	200	1/4 x 1/16	7,0 x 2,0
14	42266	8	200	1/4 x 1/16	7,0 x 2,0
16	42276	8	200	1/4 x 1/16	7,0 x 2,0
18	42286	8	200	1/4 x 1/16	7,0 x 2,0
20	42296	13 3/4	350	1/4 x 1/16	7,0 x 2,0
22	42306	13 3/4	350	1/4 x 1/16	7,0 x 2,0
25	42316	13 3/4	350	1/4 x 1/16	7,0 x 2,0
28	42336	13 3/4	350	1/4 x 1/16	7,0 x 2,0
30	42346	13 3/4	350	1/4 x 1/16	7,0 x 2,0
32	52066	13 3/4	350	1/4 x 1/16	7,0 x 2,0
35	57296	13 3/4	350	1/4 x 1/16	7,0 x 2,0
40	52076	13 3/4	350	1/4 x 3/32	7,0 x 2,5
52	52086	13 3/4	350	1/4 x 3/32	7,0 x 2,5
62	52106	13 3/4	350	1/4 x 3/32	7,0 x 2,5
72	52096	13 3/4	350	1/4 x 3/32	7,0 x 2,5
82	52116	13 3/4	350	1/4 x 3/32	7,0 x 2,5
102	52126	13 3/4	350	1/4 x 1/8	7,0 x 3,0
112	52536	13 3/4	350	1/4 x 1/8	7,0 x 3,0

Τα μεγέθη έως 30 mm είναι επίσης κατάλληλα για υγρή διάτρηση από με βάση.



Υγρή διάτρηση με βάση με οδοντωτές διαμαντοκορώνες

Ο σύνδεσμος 1/2" BSP (Αρσ) εφαρμόζει:

- Σε όλα τα μηχανήματα διάτρησης με σύνδεση 1/2" (12,7 mm) (Θηλ).
- Στα τρέχοντα μοντέλα RIDGID: HC-2, HC-2W, RB-3W.
- Στα προηγούμενα μοντέλα RIDGID: RB-204, RB-125.



1/2" BSP (Αρσ)

Μέγεθος (mm)	Αρ. καταλόγου	Ολικό μήκος		Οδόντωση: Μ x Υ x Π		Ποσότητα.
		in.	mm	in.	mm	
32	42356	13 ³ / ₄	350	³ / ₈ x 1/4 x 1/8	10 x 6 x 3	4
40	42366	13 ³ / ₄	350	⁵ / ₈ x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	5
42	52876	13 ³ / ₄	350	⁵ / ₈ x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	5
52	42376	13 ³ / ₄	350	⁵ / ₈ x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	6
57	52886	13 ³ / ₄	350	⁵ / ₈ x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	6
60	42386	13 ³ / ₄	350	⁵ / ₈ x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	7
62	52896	13 ³ / ₄	350	⁵ / ₈ x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	7
65	42396	13 ³ / ₄	350	⁵ / ₈ x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	7
72	51646	13 ³ / ₄	350	1 x ⁹ / ₃₂ x ⁵ / ₃₂	24 x 7 x 3,5	6
78	51656	13 ³ / ₄	350	1 x ⁹ / ₃₂ x ⁵ / ₃₂	24 x 7 x 3,5	6
82	51666	13 ³ / ₄	350	1 x ⁹ / ₃₂ x ⁵ / ₃₂	24 x 7 x 3,5	7
91	51676	13 ³ / ₄	350	1 x ⁹ / ₃₂ x ⁵ / ₃₂	24 x 7 x 3,5	7
102	51686	13 ³ / ₄	350	1 x ⁹ / ₃₂ x ³ / ₈	24 x 7 x 4	8
112	51706	13 ³ / ₄	350	1 x ⁹ / ₃₂ x ³ / ₈	24 x 7 x 4	9
127	52936	13 ³ / ₄	350	1 x ⁹ / ₃₂ x ³ / ₈	24 x 7 x 4	11
132	64316	13 ³ / ₄	350	1 x ⁹ / ₃₂ x ³ / ₈	24 x 7 x 4	11

Ο σύνδεσμος 1 1/4" UNC (Θηλ) εφαρμόζει:

- Σε όλα τα μηχανήματα διάτρησης με σύνδεση 1 1/4" (32 mm) (Αρσ).
- Στα τρέχοντα μοντέλα RIDGID: RB-3W, RB-208/3 και 214/3.
- Στα προηγούμενα μοντέλα RIDGID: RB-206, RB-206/3, RB212 και RB-215.



1 1/4" UNC (Θηλ)

Μέγεθος (mm)	Αρ. καταλόγου	Ολικό μήκος		Οδόντωση: Μ x Υ x Π		Ποσότητα.
		in.	mm	in.	mm	
52	58306	17 ³ / ₄	450	⁵ / ₈ x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	6
60	58316	17 ³ / ₄	450	⁵ / ₈ x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	7
65	58326	17 ³ / ₄	450	⁵ / ₈ x 1/4 x 1/8	16 x 6 x 3	7
72	51636	17 ³ / ₄	450	1 x ⁹ / ₃₂ x ⁵ / ₃₂	24 x 7 x 3,5	6
78	42406	17 ³ / ₄	450	1 x ⁹ / ₃₂ x ⁵ / ₃₂	24 x 7 x 3,5	6
82	42416	17 ³ / ₄	450	1 x ⁹ / ₃₂ x ⁵ / ₃₂	24 x 7 x 3,5	7
91	42426	17 ³ / ₄	450	1 x ⁹ / ₃₂ x ⁵ / ₃₂	24 x 7 x 3,5	7
102	42436	17 ³ / ₄	450	1 x ⁹ / ₃₂ x ¹¹ / ₆₄	24 x 7 x 4	8
112	42456	17 ³ / ₄	450	1 x ⁹ / ₃₂ x ¹¹ / ₆₄	24 x 7 x 4	9
127	42466	17 ³ / ₄	450	1 x ⁹ / ₃₂ x ¹¹ / ₆₄	24 x 7 x 4	11
132	51716	17 ³ / ₄	450	1 x ⁹ / ₃₂ x ¹¹ / ₆₄	24 x 7 x 4	11
142	42916	17 ³ / ₄	450	1 x ⁹ / ₃₂ x ¹¹ / ₆₄	24 x 7 x 4	12
152	42476	17 ³ / ₄	450	1 x ⁹ / ₃₂ x ³ / ₁₆	24 x 7 x 4,5	12
162	42486	17 ³ / ₄	450	1 x ⁹ / ₃₂ x ³ / ₁₆	24 x 7 x 4,5	12
178	42496	17 ³ / ₄	450	1 x ⁹ / ₃₂ x ³ / ₁₆	24 x 7 x 4,5	13
182	52916	17 ³ / ₄	450	1 x ⁹ / ₃₂ x ³ / ₁₆	24 x 7 x 4,5	14
200	42506	17 ³ / ₄	450	1 x ⁹ / ₃₂ x ³ / ₁₆	24 x 7 x 4,5	15
225	42516	17 ³ / ₄	450	1 x ⁹ / ₃₂ x ³ / ₁₆	24 x 7 x 4,5	17
250	42526	17 ³ / ₄	450	1 x ⁹ / ₃₂ x ³ / ₁₆	24 x 7 x 4,5	18
300	42536	17 ³ / ₄	450	1 x ⁹ / ₃₂ x ³ / ₁₆	24 x 7 x 4,5	19
350	42546	17 ³ / ₄	450	1 x ⁹ / ₃₂ x ³ / ₁₆	24 x 7 x 4,5	22





Ξηρή διάτρηση με οδοντωτές διαμαντοκορώνες

Διαμαντοκορώνες ξηρής κοπής για διάτρηση σε
σκληρά υλικά, η 1/2" BSP (Θηλ) εφαρμόζει:

- Σε όλα τα μηχανήματα διάτρησης με σύνδεση 1/2" (12,7 mm) (Αρσ).
- Στα τρέχοντα μοντέλα RIDGID: HC-2, HC-2W, RB-3W.



Μέγεθος (mm)	Ωφέλιμο μήκος 8" (200 mm) Αρ. κατ.	Ωφέλιμο μήκος 12" (300 mm) Αρ. κατ.	Οδόντωση: Μ x Υ x Π		Ποσότητα.
			in.	mm	
22	70296*	52636	3/8 x 1/4 x 1/8	10 x 6 x 3	3
28	70306*	52646	3/8 x 1/4 x 1/8	10 x 6 x 3	4
32	70286*	52656	3/8 x 1/4 x 1/8	10 x 6 x 3	4
38	52666	62876	3/8 x 1/4 x 1/8	10 x 6 x 3	4
42	52676	62886	1/2 x 9/32 x 5/32	12 x 7 x 3,5	4
52	52686	62896	1/2 x 9/32 x 5/32	12 x 7 x 3,5	5
65	52696	62906	1/2 x 9/32 x 5/32	12 x 7 x 3,5	6
68	52706**	62916	1/2 x 9/32 x 5/32	12 x 7 x 3,5	6
82	52736** / 52726	62926	1/2 x 9/32 x 5/32	12 x 7 x 3,5	8
91	52756	62936	1/2 x 9/32 x 5/32	12 x 7 x 3,5	9
102	52766	62946	1/2 x 9/32 x 11/64	12 x 7 x 4	10
112	52776	62956	1/2 x 9/32 x 11/64	12 x 7 x 4	11
117	---	63186	1/2 x 9/32 x 11/64	12 x 7 x 4	11
122	52796	62966	1/2 x 9/32 x 11/64	12 x 7 x 4	11
127	52806	62976	1/2 x 9/32 x 11/64	12 x 7 x 4	12
132	52816	62996	1/2 x 9/32 x 11/64	12 x 7 x 4	12
152	52826	63006	1/2 x 9/32 x 3/16	12 x 7 x 4,5	14
162	52836	63016	1/2 x 9/32 x 3/16	12 x 7 x 4,5	15

* ωφέλιμο μήκος 500 mm.

** ωφέλιμο μήκος 70 mm για ηλεκτρικά κουτιά.

Εξαρτήματα για τρυπάνια με διαμαντοκορώνα



Αρ. καταλόγου	Περιγραφή
Προσαρμογείς άξονα	
68426	Προσαρμογέας 1/2" BSP (Θηλ) προς 1/2" BSP (Θηλ)
84576	Προσαρμογέας M16 (Αρσ) προς 1/2" (Θηλ) BSP
83616	Συνδυαστικός προσαρμογέας 1/2" (Θηλ) προς 1 1/4" (Αρσ) εξωτερική, 1/2" (Θηλ) εσωτερική
42716	Προσαρμογέας 1 1/4" UNC (Θηλ) προς 1/2" BSP (Θηλ)
42726	Προσαρμογέας 1 1/4" UNC (Αρσ) προς 1/2" BSP (Αρσ)
68516	Προσαρμογέας 1/2" BSP (Θηλ) προς M16 (Αρσ)
57936	Προσαρμογέας 2" x 1/2" BSP (Αρσ)
Προσαρμογείς για μηχανήματα Hilti	
52786	Προσαρμογέας τσακ προς 1/2" BSP (Αρσ)
66956	Προσαρμογέας για Hilti DD100 προς 1/2" BSP (Θηλ)
Προεκτάσεις 1/2" για HC-2W, RB-3W	
52366	Προέκταση μήκους 6" (150mm), διαμ. 1 3/16" (30mm), [1/2" (Αρσ) -- > 1/2" (Θηλ)]
42766	Προέκταση, μήκους 12" (300mm), διαμ. 1 3/16" (30mm), [1/2" (Αρσ) -- > 1/2" (Θηλ)]
Προεκτάσεις 1 1/4" για RB-208, RB-212, RB-214	
42806	Προέκταση, μήκους 12" (300mm), διαμ. 1 1/8" (47mm), [1 1/4" (Θηλ) -- > 1 1/4" (Αρσ)]
Γενικά εξαρτήματα	
42936	Δακτύλιος χαλκού για εύκολη αφαίρεση του καρότου, 1 1/4"
57236	Σωληνάριο με γράσο χαλκού
42946	Πέτρα ακονίσματος των οδοντώσεων διαμαντοκορώνας
Εξαρτήματα τρυπανιού οδηγού για ξηρή διάτρηση με HC-1, HC-2 (W), RB-3W	
68416	Συλλέκτης σκόνης μόνο για ξηρή διάτρηση
52566	Υποδοχή τρυπανιού οδηγού
57866	Τρυπάνι οδηγός & εναλλα. μύτη ø 5 mm για κορώνα 200 mm
57876	Τρυπάνι οδηγός & εναλλα. μύτη ø 5 mm για κορώνα 200 mm με συλλέκτη σκόνης
66996	Τρυπάνι οδηγός & εναλλα. μύτη ø 5 mm για κορώνα 300 mm
57916	Τρυπάνι οδηγός & εναλλα. μύτη ø 5 mm για κορώνα 300 mm με συλλέκτη σκόνης
57886	Ανταλλακτική μύτη τρυπανιού ø 5 mm για τα παραπάνω τρυπάνια οδηγούς
52606	Τρυπάνι οδηγός 10 x 210 mm για κορώνα 200 mm
52616	Τρυπάνι οδηγός 10 x 300 mm για κορώνα 200 mm με συλλέκτη σκόνης
52626	Κλειδί εξαγωγής