

RIDGID

Επεξεργασία Σωλήνων



Πλήρης σειρά εξοπλισμού διαμόρφωσης σωλήνων

Η σειρά εργαλείων αυλάκωσης περιλαμβάνει μοντέλα που έχουν σχεδιαστεί για χρήση σε εργοτάξιο ή σε συνεργείο, για μικρού και μεγάλου όγκου εργασίες. Όποιες και αν είναι οι απαιτήσεις σας, υπάρχει ένα εργαλείο αυλάκωσης για τη δουλειά που το θέλετε. Απλώς ρωτήστε μας ποιο μηχάνημα ανταποκρίνεται καλύτερα στις ανάγκες σας. Όλα τα μηχανήματα αυλάκωσης της RIDGID έχουν κατασκευαστεί για σκληρή καθημερινή χρήση, ακόμη και σε απαιτητικές συνθήκες εργασίας. Εξασφαλίζουν την ταχύτητα, την ακρίβεια και την ομοιομορφία αυλακώσεων που θα περιμένετε από τα μηχανήματα της RIDGID.

Για οποιαδήποτε εργασία κοπής ή αυλάκωσης σωλήνων, η RIDGID έχει το κατάλληλο προϊόν. Σας προσφέρουμε μία πλήρη σειρά εξοπλισμού διαμόρφωσης σωλήνων, που περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, μηχανήματα αυλάκωσης σωλήνων, κόφτες σωλήνων, πριόνια ξηράς κοπής και τεμαχισμού, και καβαλέτα, όλα σχεδιασμένα για συγκεκριμένες εφαρμογές και δυνατότητες.

Εάν αυτό που σας ενδιαφέρει στο μηχάνημα είναι οι δυνατότητές του, η ευκολία μεταφοράς ή η ευελιξία του, εμείς σας προσφέρουμε όλα τα χαρακτηριστικά και τα πλεονεκτήματα που ζητάτε. Για να συμπληρώσουμε τον εξοπλισμό αυλάκωσης που διαθέτουμε, προσφέρουμε επίσης μια μεγάλη γκάμα εργαλείων κοπής σωλήνων, πριονιών και καβαλέτων ώστε να κάνουμε την εργασία σας ταχύτερη και ασφαλέστερη. Με τα εργαλεία διάνοιξης οπών της RIDGID έχετε τη δυνατότητα επί τόπου διάνοιξης οπών σε σωλήνες που δεν βρίσκονται υπό πίεση. Επιπλέον, τα ρυθμιζόμενα καβαλέτα σωλήνων υψηλής αντοχής της εταιρείας μας έχουν σχεδιαστεί για χρήση με εργαλεία αυλάκωσης, ηλεκτρικούς βιδολόγους, κ.λπ. Στον τομέα εξοπλισμού διαμόρφωσης σωλήνων, καμία εταιρεία δεν μπορεί να συγκριθεί με τη RIDGID. Ρίξτε μια ματιά στην ιστοσελίδα ridgid.eu για να το διαπιστώσετε. Για περισσότερες πληροφορίες ή για επίδειξη μηχανήματος αυλάκωσης ή άλλου μηχανήματος που αναφέρεται στο παρόν φυλλάδιο, επικοινωνήστε με τον τοπικό εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της RIDGID.

Εξοπλισμός αυλάκωσης

Ο εξοπλισμός αυλάκωσης της RIDGID® έχει σχεδιαστεί για τους απαιτητικούς τεχνικούς πυροσβεστικών δικτύων. Η στιβαρότητα, η μεγάλη διάρκεια ζωής και η ευκολία χρήσης αυτών των εργαλείων αποτελούν απαραίτητα χαρακτηριστικά και θεωρούνται από πολλούς πρότυπα στο συγκεκριμένο τομέα βάσει των οποίων όλοι οι υπόλοιποι κατασκευαστές κρίνονται. Η RIDGID® διαθέτει μεγάλη γκάμα μηχανικών και υδραυλικών εργαλείων αυλάκωσης, για τις περισσότερες εφαρμογές αυλάκωσης έως 24".

	915	916	918	918-I	920
Δυνατότητα	11/4"-12"	1"-6"	1"-12"	1"-12"	2"-24"
Βάρος	10.5 KG	15/19.5 KG	34 KG/59 KG	84 KG	90.3 KG
Εργαλείο επιτόπιας αυλάκωσης	•	-	-	-	-
Υδραυλικά ελεγχόμενο	-	-	•	•	•
Για σωλήνες από ανοξείδωτο χάλυβα, PVC, αλουμίνιο	•	•	•	•	•
Σετ ράουλων για χαλκοσωλήνες	•	•	•	•	•
Μονάδες μετάδοσης κίνησης	Χειροκίνητο	RIDGID 300 RIDGID 300 Compact RIDGID 1233 RIDGID 535	RIDGID 300 RIDGID 300 Compact RIDGID 1233 RIDGID 535 RIDGID 1224	Περιλαμβάνεται	RIDGID 300
Συνιστώμενη χρήση	Εργοτάξιο	Συνεργείο / Εργοτάξιο	Συνεργείο / Εργοτάξιο	Συνεργείο / Εργοτάξιο	Συνεργείο / Εργοτάξιο

915

Μηχανικό εργαλείο αυλάκωσης με καστάνια για τη δημιουργία αυλακώσεων σε χαλυβδοσωλήνες ή χαλκοσωλήνες. Ιδανικό για επί τόπου επισκευές και εφαρμογές αυλάκωσης ανάλογα με την περίπτωση.

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ

- Χαλυβδοσωλήνες: 1 1/4" - 12"
- Χαλκοσωλήνες: 2" - 8"
- Ανοξείδωτοι χαλυβδοσωλήνες: 1 1/4" - 6"

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Ελαφρύς σχεδιασμός. Ζυγίζει μόνο 10 kg.
- Χειροκίνητη λειτουργία με καστάνια.
- Εύκολη αντικατάσταση του σετ ράουλων.
- Ενσωματωμένη λαβή μεταφοράς.
- Εύχρηστος μετρητής ρύθμισης βάθους.
- Παρέχεται με στάνταρ σετ ράουλων 2" - 6" για χαλυβδοσωλήνες.

ΣΤΑΝΤΑΡ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

- Ένα (1) σετ ράουλων 2" - 6" για χαλυβδοσωλήνες.
- Κλειδί με καστάνια.

Αρ. κατ.	Περιγραφή	Βάρος kg	Συσκευασία
88232	915 Εργαλείο αυλάκωσης σωλήνων με ράουλα 2" - 6"	10,5	1

Εξαρτήματα

92437	Σετ ράουλων 915 1 1/4" - 1 1/2"	1,0	1
93642	Ράουλο αυλάκωσης 915 2" - 6"	2,0	1
93757	Ράουλο κίνησης 915 2" - 6"	2,0	1
92447	Σετ ράουλων 915 4" - 6" SCH40	2,5	1
92442	Σετ ράουλων 915 8" - 12" SCH10	2,0	1
92452	Σετ ράουλων 915 2" - 8" χαλκού	2,2	1
93497	Εργαλειοθήκη για 915	7,5	1

	Όνομ. διάμ. σε in.	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"
Πάχος τοιχώματος σωλήνα	Sched. 10 - mm (inch)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	3,0 (.120)	3,0 (.120)	3,4 (.134)	3,4 (.134)	3,8 (.148)	4,2 (.165)	4,6 (.180)
	Sched. 40 - mm (inch)	3,4 (.133)	3,6 (.149)	3,7 (.146)	3,9 (.154)	5,2 (.203)	5,5 (.216)	6,0 (.237)	7,1 (.28)	8,2 (.322)	9,3 (.365)	10,3 (.406)
Διάμετρος σωλήνα	Όνομαστική μετρικό mm	25,00	32,00	40,00	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00
	Πραγματική Εξ. Δ. μετρικό mm	33,40	42,16	48,26	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85

Αρ. μοντ.	Εργαλείο	Υλικό				
915	Φορητό Χειροκίνητο	Ατσάλι - λεπτό τοίχωμα mm	DIN 2440, 2441, 2448, 2458 έως και 5,4	Μέγ. 4,5	DIN 2458 μέγ. 5,4	
		Ανοξείδωτο ατσάλι mm	Πάχος τοιχώματος έως και 4,5			
		Χρυσ. σετ ράουλων	92437	Βασικός εξοπλισμός / 93642 + 93757		92442
		Ατσάλι - βαρύ τοίχωμα mm				τοιχώμα έως 7,1
		Χρυσ. σετ ράουλων				92447
		Χαλκός	ISO 274 / EN 1057			
		Χρυσ. σετ ράουλων	92452			

916

Μηχανικό εργαλείο αυλάκωσης για τη δημιουργία στάνταρ αυλακώσεων σε χαλυβδοσωλήνες ή χαλκοσωλήνες. Για χρήση με τα μηχανήματα RIDGID® 300, 300 Compact / 1233 και 535 - μόνο με βάση στερέωσης.

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ

- Χαλυβδοσωλήνες: 1" - 6"
- Χαλκοσωλήνες: 2" - 6"
- Ανοξειδωτοι χαλυβδοσωλήνες: 1 1/4" - 6"

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Σχεδιασμένο για εργασίες αυλάκωσης σε εργοτάξια.
- Ώθηση με μηχανική υποβοήθηση.
- Ανθεκτικό χυτοσίδηρο κέλυφος.
- Βίδα ρύθμισης βάθους ανεξάρτητη από το μηχανισμό ώθησης που επιτρέπει επαναλαμβανόμενες ισοβαθείς αυλακώσεις.
- Λαβή ώθησης ενσωματωμένη στη μονάδα.
- Παρέχεται με στάνταρ σετ ράουλων 2" - 6" για χαλυβδοσωλήνες.
- Εύκολο στη μεταφορά. Ζυγίζει μόνο 15 kg.

ΣΤΑΝΤΑΡ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

- Ένα (1) σετ ράουλων 2" - 6" για χαλυβδοσωλήνες.

Το μηχάνημα 300 δεν συμπεριλαμβάνεται

Αρ. κατ.	Περιγραφή	Βάρος kg	Συσκευασία
45007	Εργαλείο αυλάκωσης 916 για 300	15,00	1
48307	Εργαλείο αυλάκωσης 916 για 300 CMP / 1233	18,00	1
60382	Εργαλείο αυλάκωσης 916 για 535	19,50	1

Εξαρτήματα

45347	Σετ ράουλων 916 1"	2,50	1
69667	Σετ ράουλων 916 1 1/4"-1 1/2"	2,20	1
69692	Σετ ράουλων 916 2" - 6"	2,50	1
45352	Σετ ράουλων 916 2" - 6" χαλκού	2,30	1
35846	Εξάγωνο κλειδί		

	Όνομ. Διάμ. σε in.	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"
Πάχος τοιχώματος σωλήνα	Sched. 10 - mm (inch)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	3,0 (.120)	3,0 (.120)	3,4 (.134)	3,4 (.134)	3,8 (.148)	4,2 (.165)	4,6 (.180)
	Sched. 40 - mm (inch)	3,4 (.133)	3,6 (.149)	3,7 (.146)	3,9 (.154)	5,2 (.203)	5,5 (.216)	6,0 (.237)	7,1 (.28)	8,2 (.322)	9,3 (.365)	10,3 (.406)
Διάμετρος σωλήνα	Όνομαστική μετρικό mm	25,00	32,00	40,00	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00
	Πραγματική ΕΞ. Δ. μετρικό mm	33,40	42,16	48,26	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85

Αρ. μοντ.	Εργαλείο	Υλικό	
916	300 300 Compact 1233	Ατσάλι mm	DIN 2440, 2441, 2448, 2458 με πάχος τοιχώματος έως και 5,4 mm
		Ανοξ. ατσάλι mm	Πάχος τοιχώματος έως και 4,5
		Χρησ. σετ ράουλων	45347 69667 Βασικός εξοπλισμός / 69692
	535	Χαλκός	ISO 274 / EN 1057
		Χρησ. σετ ράουλων	45352

918

Υδραυλικό εργαλείο αυλάκωσης για τη δημιουργία στάνταρ αυλακώσεων σε χαλυβδοσωλήνες ή χαλκοσωλήνες.

Για χρήση με τα μηχανήματα RIDGID® 300, 300 Compact / 1233, 535 και 1224 - μόνο με βάση στερέωσης.

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ

- Χαλυβδοσωλήνες: 1" - 12"
- Χαλκοσωλήνες: 2" - 6"
- Ανοξειδωτοι χαλυβδοσωλήνες: 1 1/4" - 12"

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Σχεδιασμένο για τις απαιτήσεις του εκάστοτε χώρου εργασιών.
- Εύκολη αντικατάσταση του σετ ράουλων.
- Διαθέτει υδραυλικό έμβολο 15 τόνων 2 σταδίων.
- Παρέχεται με στάνταρ σετ ράουλων 2" - 12" για χαλυβδοσωλήνες.

ΣΤΑΝΤΑΡ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

- Ένα (1) σετ ράουλων 2" - 6".
- Ένα (1) σετ ράουλων 8" - 12".
- Εργαλεία για αλλαγή σετ ράουλων.
- Μία (1) εργαλειοθήκη για σετ ράουλων.

Αρ. κατ.	Περιγραφή	Βάρος kg	Συσκευασία
47222	918 μόνο 2"- 12"	41,5	1
48297	Εργ. αυλάκ. 918 με βάση για 300 2"- 12"	45,0	1
57092	Εργ. αυλάκ. 918 με βάση για 1233 / 300 Compact 2"- 12"	58,0	1
19131	Εργ. αυλάκ. 918 με βάση για 1233 / 300 Compact 2"- 6"	51,0	1
48387	Εργ. αυλάκ. 918 με βάση για 535 2"- 12"	52,0	1
48382	Εργ. αυλάκ. 918 με βάση για 1224 2"- 12"	59,0	1
58682	918 μόνο 2"- 12"	32,0	1

Εξαρτήματα

48292	Κιτ βάσης 300 για 918	4,0	1
56607	Κιτ βάσης 1233 / 300 Compact για 918	10,0	1
48397	Κιτ βάσης 1224 για 918	16,4	1
48402	Κιτ βάσης 535 για 918	10,0	1
48412	Σετ ράουλων αυλάκωσης 1", 1 1/4", 1 1/2"	22,0	1
48407	Σετ ράουλων αυλάκωσης 1 1/4", 1 1/2"	17,0	1
48392	Κιτ στερέωσης για 1822	17,0	1
51432	Άξονας με ράουλο κίνησης 2"- 6"	5,7	1
49217	Ράουλο αυλάκωσης 2"- 6"	3,2	1
48405	Σετ ράουλων αυλάκωσης 8"- 12"	10,0	1
48417	Σετ ράουλων αυλάκωσης 2"- 6" χαλκού	8,4	1
59992	Κιτ σταθεροποίησης για 300, 1233 / 300C και 1224	4,8	1
54317	Σωληνωτό κλειδί	0,5	1
50272	Υδραυλικό λάδι (946 ml)	0,9	1

Το κιτ σταθεροποίησης (59992) δεν συμπεριλαμβάνεται

	Όνομ. διάμ. σε in.	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"
Πάχος τοιχώματος σωλήνα	Sched. 10 - mm (inch)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	3,0 (.120)	3,0 (.120)	3,4 (.134)	3,4 (.134)	3,8 (.149)	4,2 (.165)	4,6 (.180)
	Sched. 40 - mm (inch)	3,4 (.133)	3,6 (.149)	3,7 (.146)	3,9 (.154)	5,2 (.203)	5,5 (.216)	6,0 (.237)	7,1 (.28)	8,2 (.322)	9,3 (.365)	10,3 (.406)
Διάμετρος σωλήνα	Ονομαστική μετρικό mm	25,00	32,00	40,00	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00
	Πραγματική ΕΞ. Δ. μετρικό mm	33,40	42,16	48,26	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85

Αρ. μοντ.	Εργαλείο	Υλικό
918	300	Ατσάλι mm
	300	Ανοξ. ατσάλι mm
	Compact	Χρση. σετ ράουλων
	1233	48407
	535	48412
1224	Χαλκός	ISO 274 / EN 1057
	Χρση. σετ ράουλων	48417

918-I



Ενσωματωμένο υδραυλικό εργαλείο αυλάκωσης με μοτέρ Universal για τη διαμόρφωση στάνταρ αυλακώσεων σε χαλυβδοσωλήνες ή χαλκοσωλήνες.

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ

- Χαλυβδοσωλήνες: 1" - 12"
- Χαλκοσωλήνες: 2" - 6"
- Ανοξειδωτοι χαλυβδοσωλήνες: 1 1/4" - 12"

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Παίρνει κίνηση από μοτέρ Universal HD.
- Μετάδοση κίνησης βαρέος τύπου.
- Διαθέτει υδραυλικό έμβολο 15 τόνων 2 σταδίων.
- Στιβαρή τροχήλατη βάση για εύκολη μετακίνηση μέσα στο συνεργείο με απόλυτη ευστάθεια.

ΣΤΑΝΤΑΡ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

- Ένα (1) σετ ράουλων 2" - 6".
- Ένα (1) σετ ράουλων 8" - 12".
- Ένα (1) σετ εργαλείων για αλλαγή ράουλων.
- Μία (1) εργαλειοθήκη για σετ ράουλων.
- Μία (1) τροχήλατη βάση βαρέος τύπου με δίσκο.
- Ένας (1) ποδοδιακόπτης.
- Ένας (1) σταθεροποιητής 1" - 12" για αυλάκωση σωληνομαστών.

Αρ. κατ.	Περιγραφή	Βάρος kg	Συσκευασία
65902	Εργαλείο αυλάκωσης 918-I 230	84,0	1
64977	Εργαλείο αυλάκωσης 918-I 115 V	84,0	1

Εξαρτήματα

Αρ. κατ.	Περιγραφή	Βάρος kg	Συσκευασία
48412	Σετ ράουλων αυλάκωσης 1", 1 1/4", 1 1/2"	22,0	1
48407	Σετ ράουλων αυλάκωσης 1 1/4", 1 1/2"	17,0	1
51432	Άξονας με ράουλο κίνησης 2" - 6"	5,7	1
49217	Ράουλο αυλάκωσης 2" - 6"	3,2	1
48405	Σετ ράουλων αυλάκωσης 8" - 12"	10,0	1
48417	Σετ ράουλων αυλάκωσης 2" - 6" χαλκού	8,4	1
67192	Σωληνωτό κλειδί	0,5	1

	Όνομ. διάμ. σε in.	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"
Πάχος τοιχώματος σωλήνα	Sched. 10 - mm (inch)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	3,0 (.120)	3,0 (.120)	3,4 (.134)	3,4 (.134)	3,8 (.148)	4,2 (.165)	4,6 (.180)
	Sched. 40 - mm (inch)	3,4 (.133)	3,6 (.149)	3,7 (.146)	3,9 (.154)	5,2 (.203)	5,5 (.216)	6,0 (.237)	7,1 (.28)	8,2 (.322)	9,3 (.365)	10,3 (.406)
Διάμετρος σωλήνα	Όνομαστική μετρικό mm	25,00	32,00	40,00	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00
	Πραγματική ΕΞ. Δ. μετρικό mm	33,40	42,16	48,26	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85

Αρ. μοντ.	Εργαλείο	Υλικό	
918-I	Ενσωματωμένο εργαλείο αυλάκωσης	Ατσάλι mm	DIN 2440, 2441, 2448, 2458 με πάχος τοιχώματος έως και 7,1
		Ανοξ. ατσάλι mm	Πάχος τοιχώματος έως και 5.6
		Χρησ. σετ ράουλων	48407 Βασικός εξοπλισμός / 49217 + 51432 48405
			48412
		Χαλκός	ISO 274 / EN 1057
		Χρησ. σετ ράουλων	48417

920

Εργαλείο αυλάκωσης μεγάλης δυνατότητας, που συνδέεται στον ηλεκτρικό βιδολόγο RIDGID® 300, για χρήση σε εργοτάξιο ή συνεργείο.

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ

- Χαλυβδοσωλήνες: 2"- 24"
- Χαλκοσωλήνες: 2"- 8"
- Ανοξειδωτοι χαλυβδοσωλήνες: 2"- 24"

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Μεγάλη δυνατότητα αυλάκωσης.
- Δυνατότητα μεταφοράς – Αφαιρούμενες ρόδες που επιτρέπουν τη μεταφορά του εργαλείου 920 μέσα στο εργοτάξιο από ένα μόνο άτομο. Συμβατό με τη βάση μεταφοράς αρ. 32.
- Πατενταρισμένος μετρητής ρύθμισης βάθους – Εύκολη και ακριβής ρύθμιση του βάθους αυλάκωσης, που δεν απαιτεί προσαρμογή του προστατευτικού καλύμματος.
- Ενσωματωμένο μανόμετρο – Βοηθά το χειριστή να παρακολουθεί την υδραυλική πίεση, ώστε να ελέγχει τη διεύρυνση του σωλήνα και να επιτυγχάνει τον ελάχιστο χρόνο αυλάκωσης.
- Αλλαγή σετ ράουλων από μπροστά – Ωστε να μπορεί ο χειριστής να αλλάξει τα σετ ράουλων εύκολα και γρήγορα.
- Εύκολα ρυθμιζόμενα πόδια στήριξης – Διευκολύνουν την οριζοντίωση του εργαλείου αυλάκωσης όταν το έδαφος δεν είναι επίπεδο.

ΣΤΑΝΤΑΡ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

- Εργαλείο αυλάκωσης σωλήνων αρ. 920 με πόδια στήριξης.
- Σετ ράουλων αυλάκωσης 2"- 6" με κουτί.
- Σετ ράουλων αυλάκωσης 8"- 12".
- Σετ ράουλων αυλάκωσης 14"- 16" με κουτί.
- Τροχίσκοι μεταφοράς.

Αρ. κατ.	Περιγραφή	Βάρος kg	Συσκευασία
95782	Εργαλείο αυλάκωσης σωλήνων αρ. 920 και σετ ράουλων 2"- 6", 8"- 12" και 14"- 16"	90,3	1

Εξαρτήματα			
96987	Σετ ράουλων κίνησης και αυλάκωσης 18"- 20"	9,5	1
96992	Σετ ράουλων κίνησης και αυλάκωσης 22"- 24"	10,0	1
96997	Σετ ράουλων κίνησης και αυλάκωσης 4"- 6"	9,0	1
96982	Σετ ράουλων κίνησης και αυλάκωσης 2"- 8" για χαλκοσωλήνες	9,0	1
96372	Καβαλέτο RJ-624 για σωλήνες μεγάλης διαμέτρου	75,7	1
42575	Δίτοοχο μεταφοράς αρ. 32	6,5	1



Το μηχάνημα 300 δεν συμπεριλαμβάνεται

	Όνομ. διάμ. σε in.	2"	2 1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"	22"	24"
Πάχος τοιχώματος σωλήνα	Sched. 10 - mm (inch)	2,8 (.109)	3,0 (.120)	3,0 (.120)	3,4 (.134)	3,4 (.134)	3,8 (.148)	4,2 (.165)	4,6 (.180)	6,4 (.25)	6,4 (.25)	6,4 (.25)	6,4 (.25)	6,4 (.25)	6,4 (.25)
	Sched. 40 - mm (inch)	3,9 (.154)	5,2 (.203)	5,5 (.216)	6,0 (.237)	7,1 (.28)	8,2 (.322)	9,3 (.365)	10,3 (.406)						
Διάμετρος σωλήνα	Ονομαστική μετρικό mm	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00	350,00	400,00	450,00	500,00	550,00	600,00
	Πραγματική Εξ. Δ. μετρικό mm	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85	355,60	406,40	457,20	508,00	559,00	609,60

Αρ. μοντ.	Εργαλείο	Υλικό														
920	Εργαλείο αυλάκωσης	Ατσάλι mm	DIN 2440, 2441, 2448, 2458 με πάχος τοιχώματος έως και 7,1								μέγ. 6,4	μέγ. 6,4	μέγ. 6,4	μέγ. 6,4	μέγ. 6,4	μέγ. 6,4
		Χρησ. σετ ράουλων	Βασικός εξοπλισμός / 10843				Βασικός εξοπλισμός / 10848				10853		96987		96992	
		Ανοξ. ατσάλι mm	Μέγ. πάχος τοιχώματος έως 4,5								μέγ. 5,6	μέγ. 5,6	μέγ. 5,6	μέγ. 5,6	μέγ. 5,6	μέγ. 5,6
		Χρησ. σετ ράουλων	Βασικός εξοπλισμός / 10843		96997		Βασικός εξοπλισμός / 10848		10853		96987		96992			
		Χαλκός	ISO 274 / EN 1057													
		Χρησ. σετ ράουλων	96982													

300C & 300AC



Αξιόπιστο μηχάνημα μικρών διαστάσεων που χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με εργαλεία αυλάκωσης της RIDGID. Το μηχάνημα αυτό μπορεί να μετατραπεί σε φορητό ηλεκτρικό βιδολόγο (Ηλεκτροκίνητο πλήρες).

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ

- 1/8" - 2"
- 2 1/2" - 4" με προαιρετική φιλιέρα 141

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Μοτέρ: αντιστρεφόμενο, μονοφασικό μοτέρ Universal 1,5 kW.
- Διακόπτες: δεξιάς/απενεργ./αριστερής περιστροφής. Ενσωματωμένος ποδοδιακόπτης ασφαλείας.
- Τσοκ: ταχείας σύσφιξης με αντικαταστάσιμα τακάκια σιαγόνων.
- Ταχύτητα περιστροφής στο τσοκ: 38 σ.α.λ. (διατίθεται μοτέρ για 57 σ.α.λ.).
- Πίσω τσοκ οδηγός: με περιστροφή.
- Βάρος: 45-90 kg ανάλογα με το μοντέλο.

ΣΤΑΝΤΑΡ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ (Ηλεκτροκίνητο πλήρες)

- Φιλιέρα: βλ. τον πίνακα που ακολουθεί.
- Μαχαίρια: 1/2" - 3/4" BSPT.
1" - 2" BSPT.
- Κόφτης: Μοντέλο 360.
- Ξύστρα: Μοντέλο 341.
- Σύστημα λίπανσης: Λαδικό με κάδο (Μοντέλο 418 ή 330).
- Λάδι: 5 λίτρα υγρό κοπής σπειρωμάτων.
- Βάση: Μοντέλο 1206.

Μοντέλο αρ. 300

300 ηλεκτροκίνητο μηχάνημα σκέτο

Αρ. κατ.	Αρ. μοντ.	Μοτέρ	Λαδικό	Δυνατότητα Inch	Ταχύτητα σ.α.λ.	Φιλιέρα		Αυτόματο άνοιγμα 815A	Βάρος kg	Συσκευασία
						Γρήγορο άνοιγμα 811A	Αυτόματο άνοιγμα 815A			
60082	300	230 V, 25 - 60 Hz Universal	-	1/8 - 2	38	-	-	-	46	1
60077	300	115 V, 25 - 60 Hz Universal	-	1/8 - 2	38	-	-	-	46	1
10031	300A	230 V, 25 - 60 Hz Universal	-	1/8 - 2	38	-	-	-	48	1
10041	300A	115 V, 25 - 60 Hz Universal	-	1/8 - 2	38	-	-	-	48	1

300 ηλεκτροκίνητο μηχάνημα πλήρες

Αρ. κατ.	Αρ. μοντ.	Μοτέρ	Λαδικό	Δυνατότητα Inch	Ταχύτητα σ.α.λ.	Φιλιέρα		Αυτόματο άνοιγμα 815A	Βάρος kg	Συσκευασία
						Γρήγορο άνοιγμα 811A	Αυτόματο άνοιγμα 815A			
12891	300C	115 V, 25 - 60 Hz Universal	418	1/8 - 2	38	•	-	-	95	1
12881	300CA	230 V, 25 - 60 Hz Universal	418	1/8 - 2	38	-	•	-	95	1
13181	300AC	115 V, 25 - 60 Hz Universal	330	1/8 - 2	38	•	-	-	90	1
13191	300AAC	230 V, 25 - 60 Hz Universal	330	1/8 - 2	38	-	•	-	90	1



300 Compact

Ενσωματωμένος ηλεκτρικός βιδολόγος 1/8" --> 2" για χρήση με εργαλεία αυλάκωσης σωλήνων της RIDGID.

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ

- 1/8" - 2"
- 2 1/2" - 4" με προαιρετική φιλιέρα 141

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Μοτέρ: 1,7 kW Universal 25-60 Hz.
- Έλεγχος μοτέρ : Περιστροφικός διακόπτης δεξιάς/απενεργ./αριστερής περιστροφής βαρέος τύπου, και ενσωματωμένος ποδοδιακόπτης.
- Ταχύτητα περιστροφής στο τσοκ: 38 σ.α.λ.
- Τσοκ: ταχείας σύσφιξης με αντικαταστάσιμα τακάκια σιαγόνων.
- Πίσω τσοκ οδηγός: με περιστροφή.
- Σύστημα λίπανσης: δια μέσου της φιλιέρας, με ενσωματωμένο κάρτερ. Αντλία αυτόματης πλήρωσης, σταθερής ροής τύπου geroter.

ΣΤΑΝΤΑΡ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

- Φιλιέρα: Μοντέλο 815A (BSPT) 1/8" - 2", αυτόματου ανοίγματος.
- Μαχαίρια: 1/2" - 3/4" BSPT. 1" - 2" BSPT.
- Κόφτης: Μοντέλο 360, 1/8" - 2" ελεύθερης κίνησης, αυτοκεντραριζόμενος με μαχαίρι κοπής E-1032.
- Ξύστρα: Μοντέλο 344, 1/8" - 2".
- Λάδι: 5 λίτρα υγρό κοπής σπειρωμάτων.
- Βάρος: 47 kg (χωρίς τη φιλιέρ).

Αρ. κατ.	Αρ. μοντ.	Μοτέρ	Δυνατότητα Inch	Ταχύτητα σ.α.λ.	Φιλιέρα 815A αυτόματου ανοίγματος	Βάρος kg	Συσκευασία
50697	300 Compact	230 V 25 - 60 Hz Universal	1/8 - 2	38	•	52,0	1
50692	300 Compact	115 V 25 - 60 Hz Universal	1/8 - 2	38	•	52,0	1
20391	300 Compact (DK)	230 V 25 - 60 Hz Universal	1/8 - 2	38	•	52,0	1



1233



Ενσωματωμένος ηλεκτρικός βιδολόγος 1/8" → 3" για χρήση με εργαλεία αυλάκωσης σωλήνων της RIDGID

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ

- 1/8" - 3"

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Μοτέρ: 1,7 kW Universal 50-60 Hz.
- Διακόπτες: Περιστροφικός διακόπτης δεξιάς/απενεργ./αριστερής περιστροφής βαρέος τύπου, και ενσωματωμένος ποδοδιακόπτης.
- Ταχύτητα περιστροφής στο τσοκ: 36 σ.α.λ.
- Τσοκ: ταχείας σύσφιξης με αντικαταστάσιμα τακάκια σιαγόνων.
- Πίσω τσοκ οδηγός: με περιστροφή.
- Σύστημα λίπανσης: ρυθμιζόμενης ροής, δια μέσου της φιλιέρας, με ενσωματωμένο κάρτερ. Αντλία αυτόματης πλήρωσης, σταθερής ροής τύπου geröter.

ΣΤΑΝΤΑΡ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

- Φιλιέρα: Μοντέλο 815A 1/8" - 2", BSPT.
Μοντέλο 928 2 1/2" - 3", BSPT.
- Μαχαίρια: 1/2" - 3/4" BSPT απλού κράματος.
1" - 2" BSPT απλού κράματος.
2 1/2" - 3" BSPT αέρος.
- Κόφτης: Μοντέλο 763, 1/4" - 3", ελεύθερης κίνησης, αυτοκεντραριζόμενος με μαχαίρι κοπής E-1032.
- Ξύστρα: Μοντέλο 743, 1/4" - 3", 5 ακμών.
- Λάδι: 5 λίτρα υγρό κοπής σπειρωμάτων.



Αρ. κατ.	Αρ. μοντ.	Μοτέρ	Δυνατότητα Inch	Ταχύτητα σ.α.λ.	Φιλιέρα		Βάρος kg	Συσκευασία
					815A αυτόματη	928A αυτόματη		
20215	1233	230 V, 50 - 60 Hz Universal	1/8 - 3	36	•	•	56	1
20220	1233	115 V, 50 - 60 Hz Universal	1/8 - 3	36	•	•	56	1
55212	1233	230 V, 50 - 60 Hz Universal	1/8 - 2	36	•	-	54	1

HC-300



Το HC-300 συσφίγγει γρήγορα σωλήνες 1 1/4" - 8" με τη χρήση αλυσίδας τάνυσης ελατηρίου. Με βάρος μόλις 14 κιλά, η βάση του μπορεί να διαχωριστεί από τον κινητήρα μέσω ενός μηχανισμού ταχείας απελευθέρωσης, καθιστώντας εύκολη τη μεταφορά και το χειρισμό του εργαλείου, ιδιαίτερα όταν εργάζεστε σε υπερκείμενες σωληνώσεις.

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ

- 3"

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Χάρη στα μοναδικά χαρακτηριστικά του, το HC300 παρέχει ασύγκριτη απόδοση στο συνεργείο και στο εργοτάξιο:

- Διαίρεται σε δύο τμήματα με μηχανισμό ταχείας απελευθέρωσης. Ο μοναδικός αυτός σχεδιασμός διευκολύνει το στήσιμο, τη μεταφορά και το χειρισμό του μηχανήματος. Επιπλέον, καθώς ζυγίζει μόλις 14 κιλά, το μηχανήμα 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 HC300 εξοικονομεί χρόνο και διευκολύνει σημαντικά το χειρισμό του μηχανήματος.
- Εργονομικός σχεδιασμός. Με όλα τα χειριστήρια στα δάκτυλα του χειριστή, το εργαλείο αυτό έχει σχεδιαστεί για μέγιστη παραγωγικότητα.
- Υψηλή ταχύτητα. Χάρη στο πανίσχυρο μοτέρ 1200 W, το HC300 παρέχει 360 σ.α.λ. για γρήγορη διάνοιξη οπών και μέγιστη διάρκεια ζωής του τρυπανιού.
- Οριζόντιοι και κάθετοι οδηγοί για τη διασφάλιση κάθετης κοπής.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Στροφές τσοκ: 360 ΣΑΛ.
- Δυνατότητα κοπής οπών: έως 3".
- Δυνατότητα τσοκ τρυπανιού: 1/16" - 1/2" (4 mm - 13 mm).
- Δυνατότητα σύσφιξης σωλήνα: 1 1/4" - 8".
- Ισχύς μοτέρ: 1200 W.
- Η δυνατότητα διαχωρισμού της βάσης από το μοτέρ διευκολύνει το στήσιμο του μηχανήματος.

ΣΤΑΝΤΑΡ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

- Ένα (1) μηχανήμα διάτρησης σωλήνων (συγκρότημα βάσης και κινητήρα).
- Ένα (1) κλειδί τσοκ.



Αρ. κατ.	Αρ. μοντ.	Περιγραφή	Βάρος kg
93487	HC-300	Μηχάνημα διάτρησης σωλήνων 3" 115 V	14,0
76787	HC-300	Μηχάνημα διάτρησης σωλήνων 3" 230 V	14,0
Εξαρτήματα			
84427	Κασετίνα μεταφοράς HC-300 / 450		8,6

HC-450

Το RIDGID® HC450 έχει σχεδιαστεί για τη συνεχή διάνοιξη οπών διαμέτρου 1/4" έως 4 3/4" σε σωλήνες με διάμετρο έως 8" που δεν βρίσκονται υπό πίεση. Ένα μοναδικό περιστρεφόμενο αλφάδι εξασφαλίζει απόλυτη ευθυγράμμιση των αλληπάλληλων οπών. Δύο λαβές προώθησης και δύο διακόπτες επιτρέπουν το χειρισμό του μηχανήματος από οποιαδήποτε πλευρά.

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ

- 4 3/4"

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το στιβαρό μοντέλο 450 εξασφαλίζει υψηλή απόδοση και αντοχή:

- Το μοτέρ 1800W παρέχει απaráμιλλη ισχύ για τη διάνοιξη οπών σε σωλήνες με λεπτά και παχιά τοιχώματα.
- Για συνεχή διάνοιξη οπών διαμέτρου 1/4" έως 4 3/4", με ή χωρίς λάδι κοπής.
- Εφαρμόζει εύκολα σε σωλήνες διαμέτρου 1 1/4" έως 8".
- Οι υψηλές στροφές μεγιστοποιούν τη διάρκεια ζωής του τρυπανιού, καταργούν την ανάγκη χρήσης λιπαντικού και δεν δημιουργούν γρέζια.
- Ύψος μικρότερο από 30 cm για εργασία σε περιορισμένους χώρους.
- Χειριστήρια και στις δύο πλευρές για ευκολία χειρισμού.
- Το τσοκ δέχεται οδηγούς 1/8" έως 5/8".
- Δύο λαβές μεταφοράς για ευκολία συναρμολόγησης και ευθυγράμμισης.
- Ενσωματωμένο αλφάδι για ευθυγράμμιση πολλαπλών οπών.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Στροφές τσοκ: 110 σ.α.λ.
- Δυνατότητα τσοκ τρυπανιού: 1/4"- 5/8" (6-16 mm).
- Δυνατότητα σωλήνα: 1 1/4"- 8".
- Ισχύς μοτέρ: 1800 W.
- Ενσωματωμένο αλφάδι με φυσαλίδα αέρα.

ΣΤΑΝΤΑΡ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

- Ένα (1) μηχανήμα διάτρησης σωλήνων.
- Ένας (1) οδηγός 5/8" μόνο για ποτηροτύπανα.
- Ένα (1) κλειδί τσοκ.

Αρ. κατ.	Αρ. μοντ.	Περιγραφή	Βάρος kg
57592	HC 450	Μηχάνημα διάτρησης σωλήνων 4 3/4" 115 V	19,0
57597	HC 450	Μηχάνημα διάτρησης σωλήνων 4 3/4" 230 V	19,0

Εξαρτήματα

84427	Κασετίνα μεταφοράς HC-300 / 450	8,6
-------	---------------------------------	-----



258 & 258XL



Οι ηλεκτροϋδραυλικοί κόφτες σωλήνων της RIDGID® έχουν σχεδιαστεί για κοπή σωλήνων γρήγορα, καθαρά και με την ελάχιστη δυνατή προσπάθεια. Ο μοναδικός σχεδιασμός τους εκμεταλλεύεται την ισχύ του ηλεκτρικού βιδολόγου 700 της RIDGID® για την περιστροφή του μαχαιριού κοπής. Με το μοντέλο 258 μπορείτε να πραγματοποιήσετε κοπή σωλήνων διαμέτρου 4" σε λιγότερο από 60 δευτερόλεπτα.

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ

- 2 1/2" - 8"
- 8" - 12"

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Κόβει εύκολα σωλήνες μεγάλου και μικρού μήκους με μετατόπιση αντί για αφαίρεση του υλικού του σωλήνα.
- Χωρίς σπίθες, ρινίσματα ή γρέζια.
- Κόβει ταχύτατα χαλυβδοσωλήνες αφήνοντας ελάχιστα γρέζια.
- Σχεδιασμός βαρέος τύπου για χρήση σε εργοτάξιο ή συνεργείο.
- Χειρισμός από 1 άτομο, που ελέγχει την ταχύτητα τροφοδοσίας με την υδραυλική ποδοκίνητη αντλία καθ' όλη τη λειτουργία του μηχανήματος.
- Διαθέτει πανίσχυρο υδραυλικό κύλινδρο 10 τόνων.
- Το μοντέλο 258 κόβει σωλήνες διαμέτρου 2 1/2" έως 8". Το 258XL κόβει σωλήνες διαμέτρου 8" έως 12".

ΣΤΑΝΤΑΡ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

- Ένας (1) αντάπτορας μετάδοσης κίνησης RIDGID® 774.
- Ένα (1) συγκρότημα μαχαιριού κοπής υψηλής αντοχής 8 1/2".
- Ένα (1) υδραυλικό έμβολο και ποδοκίνητη αντλία.
- Δύο (2) καβαλέτα σωλήνα 2 1/2" έως 12" με σφαιρικά ρουλεμάν (Μοντέλο 258 PS).

Αρ. κατ.	Αρ. μοντ.	Περιγραφή	Δυνατότητα in.			Βάρος kg	Συσκευασία
			Μέγ. πάχος τοιχώματος mm	Ατσάλι 8,2	PVC 12,7		
50767	258	Κόφτης σωλήνων	2 1/2 - 8	2 1/2 - 8	2 1/2 - 6	43,0	1
17871	258 / 700	258 Κόφτης σωλήνων με ηλ. βιδολ. 700, 230 V	2 1/2 - 8	2 1/2 - 8	2 1/2 - 6	57,0	1
17881	258 / 700	258 Κόφτης σωλήνων με ηλ. βιδολ. 700, 115 V	2 1/2 - 8	2 1/2 - 8	2 1/2 - 6	57,0	1
58227	258XL	Κόφτης σωλήνων	8 - 12			66,0	1

Προαιρετικά εξαρτήματα

Αρ. κατ.	Αρ. μοντ.	Περιγραφή	Βάρος kg	Συσκευασία
60002	258PS	Καβαλέτο σωλήνα για 2 1/2" - 12"	2,0	1
50812	E-258	8 1/2" Ατσάλινο μαχαίρι κοπής	1,0	1
59512	258FP	Υδραυλική ποδοκίνητη αντλία	7,0	1
54397	-	Δίτροχο τρόλει (258 / 258XL)	10,5	1
58222	E258T	Μαχαίρι κοπής λεπτών τοιχωμάτων	1,4	1
60007	BTH-9	Σετ ανταλλακτικών σφαιρικών ρουλεμάν	2,5	2
50272	-	Υδραυλικό υγρό (946 ml)	0,9	1



590L

Το μοντέλο 590L λειτουργεί με πριονόδισκους καρβιδίου-βολφραμίου και είναι κατάλληλο για κοπή διαφόρων υλικών και γεωμετρικών διαμορφώσεων χωρίς υγρό κοπής.

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ

Βλ. τον πίνακα εφαρμογών που ακολουθεί: Το αναγραφόμενο πάχος του υλικού είναι ενδεικτικό για προφίλ μέγιστων διαστάσεων με δεδομένη σκληρότητα.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Ισχυρό μοτέρ 2200 W.
- Σ.α.λ. ταχύτητας χωρίς φορτίο 1300.
- Διαθέτει στάνταρ δίσκο TCT 14" (355 mm) 80 δοντιών μακράς διάρκειας ζωής.
- Εξασφαλίζει καθαρές κοπές χωρίς γρέζια σε χάλυβα, χαλκό, αλουμίνιο και πλαστικά.
- Ρυθμιζόμενη γωνία κοπής 45°–90°.
- Ταχυμέγγενη για γρήγορη λειτουργία.
- Ασφάλιση άξονα για εύκολη αλλαγή δίσκου.



Αρ. κατ.	Αρ. μοντ.	Περιγραφή	Βάρος kg	Συσκευασία
26641	590L	Δισκοπρίονο Ειρέας κοπής 230 V 50 HZ	23,0	1
26651	590L	Δισκοπρίονο Ειρέας κοπής 115 V 50 HZ	23,0	1

Πίνακας εφαρμογών mm

Προφ. Δ.	Μέγιστες διαστάσεις		Μέγιστο πάχος τοιχώματος στις μέγιστες διαστάσεις				PVC/ABS
	<32Rc 90°	<32Rc 45°	Σιδηρούχα μέταλλα	Χαλκό/ ψευδάργυρος	Ορείχαλκος	Αλουμίνιο	
○	130	100	>0,5 <6	>0,5 <6	>1,5 <4	>0,5 <6	>0,5 <6
□	115x115	90x90	>0,5 <6	>0,5 <6	>1,5 <4	>0,5 <6	>0,5 <6
▭	95x180	90x100	>0,5 <6	>0,5 <6	>1,5 <4	>0,5 <6	>0,5 <6
└	85x85	75x75	>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.



1390M

Ο κόφτης 1390M έχει σχεδιαστεί για καθαρή κοπή ντιζών με σπείρωμα. Η κοπή πραγματοποιείται χωρίς να καταστρέφεται το σπείρωμα, επιτρέποντάς σας έτσι να βιδώσετε στο άκρο της ντιζας χωρίς πρόσθετη προετοιμασία.

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ

- M6
- M8
- M10

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Έχει σχεδιαστεί για την κοπή ντιζών με σπείρωμα που χρησιμοποιούνται ως αγκύρια σωλήνα στις εγκαταστάσεις κλιματισμού, πυρόσβεσης και άλλα πλαίσια ανάρτησης ελαφρού τύπου από την οροφή.
- Πραγματοποιεί καθαρές κοπές χωρίς να καταστρέφει το σπείρωμα.
- Δεν απαιτείται απογρέζωση.

Αρ. κατ.	Περιγραφή	Βάρος kg	Συσκευασία
20271	Κόφτης ντιζών με σπείρωμα + μαχαίρια 8 mm	5,4	1
26891	Κόφτης ντιζών με σπείρωμα + μαχαίρια 10 mm	5,4	1

Ανταλλακτικά μαχαίρια

58406	Σετ μαχαιριών 6 mm	-	1
57116	Σετ μαχαιριών 8 mm	-	1
57126	Σετ μαχαιριών 10 mm	-	1



Καβαλέτο σωλήνων

Διατίθεται μεγάλη γκάμα ρυθμιζόμενων καβαλέτων σωλήνων υψηλής αντοχής, σε διάφορους τύπους, με δυνατότητα στήριξης σωλήνων από 1/8" - 36" (3mm - 900mm). Κατάλληλα για χρήση με ηλεκτρικούς βιδολόγους, εργαλεία αυλάκωσης, εργαλεία συγκολλήσεων, κλπ.

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ

■ Για αγωγούς διαμέτρου έως 900 mm (36")



Αρ. κατ.	Αρ. μοντ.	Περιγραφή	Ρύθμιση ύψους cm	Μέγ. δυνατότητα σωλήνα Inch	mm	Μέγ. στατικό φορτίο kg	Βάρος kg
56657	VJ-98	Χαμηλό καβαλέτο σωλήνων κεφαλής V	51-96	12	300	900	9,5
56662	VJ-99	Χαμηλό καβαλέτο σωλήνων κεφαλής V	71-132	12	300	900	10,4
56672	RJ-99	Ψηλό καβαλέτο σωλήνων κεφαλής με ράουλα	82-140	12	300	900	12,3
56682	CJ-99	Ψηλό καβαλέτο με κεφαλή ταινιόδρομο	74-112	12	300	200	8,6
42505	46	Καβαλέτο σωλήνων ρυθμιζόμενου ύψους	59-84	6	152	85	10,4
42510	92	Καβαλέτο σωλήνων ρυθμιζόμενου ύψους	81-104	6	152	85	12,7
83380	965	Καβαλέτο στήριξης για εργαλεία αυλάκωσης	66-107	12	300	200	13,2
64642	AR-99	Καβαλέτο με ρυθμ. ατσάλινα ράουλα	68	36	900	1136	13,6
96372	RJ-624	Καβαλέτο σωλήνα μεγάλης διαμέτρου	41-79	24	610	2041	75,7