

HD 9/100-4 CAGE CLASSIC

Το μηχάνημα καθαρισμού υπερυψηλής πίεσης HD 9/100-4 Cage Classic ξεχωρίζει χάρη στα ακόλουθα χαρακτηριστικά του: πίεση λειτουργίας 1.000 bar, παροχή νερού 900 λίτρα/ώρα και πιστόλι σκανδάλης με bypass. Αφαιρεί ακόμα και τους εξαιρετικά επίμονους ρύπους.



Made in Germany



Αριθμός παραγγελίας

1.812-000.0

- Αντλία ώθησης νερού (προαιρετική)
- Προστασία έλλειψης νερού στον βασικό εξοπλισμό

Τεχνικά Στοιχεία

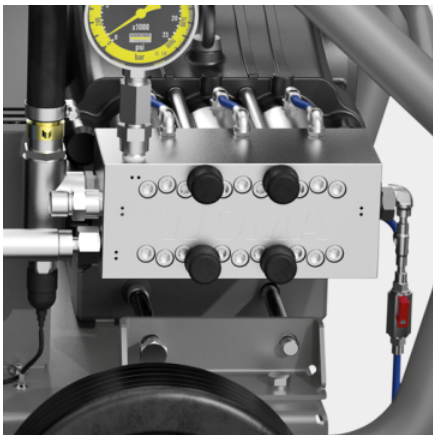
| | | |
|---------------------------------------|-------------|----------------------|
| | | 4054278303130 |
| Πίεση λειτουργίας | bar / MPa | 1000 / 100 |
| Παροχή | l/h | 980 |
| Θερμοκρασία νερού παροχής | °C | 45 |
| Καύσιμο | | Ηλεκτροκίνητο |
| Χαρακτηριστικά κινητήρα | kW | 30 |
| Τρέχων τύπος | Ph / V / Hz | 3 / 380 / 415 / 50 |
| Τύπος αντλίας | | Στροφαλοφόρος άξονας |
| Βάρος χωρίς τα εξαρτήματα | kg | 378 |
| Βάρος (με τα εξαρτήματα) | kg | 392 |
| Βάρος συμπεριλαμβανόμενη η συσκευασία | kg | 395,5 |
| Διαστάσεις (L x W x H) | | 1395 x 789 x 1088 |

Εξοπλισμός

| | | |
|-------------------------------------|----|---|
| Σωλήνας υψηλής πίεσης | m | 20 |
| Πιστόλι ψεκασμού | | Πιστόλι υπερυψηλής πίεσης με σκανδάλη (ταχεία εκκένωση, Dump Gun) |
| Κάνη ψεκασμού από ανοξείδωτο ατσάλι | mm | 750 |
| Στενό ακροφύσιο ψεκασμού | | ■ |
| Βαλβίδα ασφαλείας | | ■ |
| Μετρητής ωρών λειτουργίας | | ■ |

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία

Για να εκτελεστεί η παραγγελία αυτού του μηχανήματος, θα προηγηθεί τηλεφωνική επικοινωνία από εκπρόσωπο της Kärcher Greece. Μάθε περισσότερα εδώ.



Ισχυρή αντλία υψηλής πίεσης για χρήση στον βιομηχανικό τομέα

- Εμβολέας από καρβίδιο για μεγάλη διάρκεια ωφέλιμης λειτουργίας.
- Σχεδίαση που διευκολύνει την εκτέλεση εργασιών συντήρησης, για εύκολη αντικατάσταση των εξαρτημάτων που έχουν υποστεί φθορά, όπως βαλβίδες, στεγανοποιητικά και εμβολείς.
- Σχεδιασμός με κεντρική βαλβίδα για υψηλή ογκομετρική απόδοση.



Εύχρηστο πιστόλι με σκανδάλη της εταιρείας WOMA

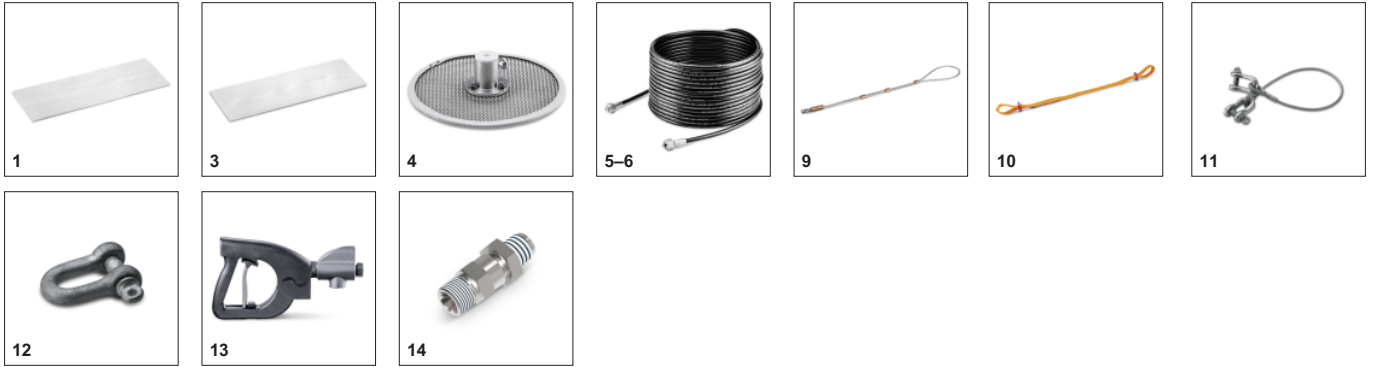
- Εργονομική λαβή και ελαφρύς σχεδιασμός για εύκολο χειρισμό.
- Μειωμένη δύναμη συγκράτησης σκανδάλης για ξεκούραστη εργασία.



Ανθεκτική και στιβαρή

- Χαμηλό κόστος λειτουργίας και συντήρησης.
- Αποτρέπει τυχόν ξαφνικές δονήσεις για τον χρήστη καθώς η πίεση αυξάνεται αργά όταν πατησει το πιστόλι με σκανδάλη.

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ HD 9/100-4 CAGE CLASSIC 1.812-000.0



| | Αριθμός παραγγελίας | Περιγραφή | |
|--|---------------------|--|-------------------------------------|
| ΑΥΤΟΝΟΜΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ | | | |
| Πρόσθετα kit | | | |
| Περιβλήμα φίλτρου από μη υφαντό ύφασμα 100 μm | 1 6.414-074.0 | 5τμχ. σακούλες φίλτρου από μη υφαντό ύφασμα, 100 μm για το περίβλημα φίλτρου. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Kit εξαρτημάτων για προηγμένη αντλία πίεσης | 2 2.637-017.0 | Kit εξαρτήματος αντλίας ώθησης για αξιόπιστη παροχή νερού μέσω της αντλίας υψηλής πίεσης. Η προηγμένη αντλία πίεσης είναι εγκατεστημένη στη μηχανή. | <input type="checkbox"/> |
| Περιβλήμα φίλτρου από μη υφαντό ύφασμα 50 μm | 3 6.414-073.0 | 5 τεμάχια ανά συσκευασία. | <input type="checkbox"/> |
| Προφυλακτήρας πισσιλισματος | 4 9.871-040.0 | Προφυλακτήρας πισσιλισματος για τοποθέτηση πάνω στην κάνη ψεκασμού. | <input type="checkbox"/> |
| Μάνικες υψηλής πίεσης | | | |
| Σωλήνας Πίεσης, 20 m, 1100 bar, M24 x 1,5 | 5 9.919-791.0 | Ανθεκτικό και εύκαμπτο λάστιχο με αντοχή στη διάβρωση και μέγεθος συνδέσμου M 24 x 1,5 και περίβλημα πολλαπλών στρώσεων από χάλυβα. Κατάλληλο για πίεση λειτουργίας έως 1100 bar. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Σωλήνας Πίεσης, 40 m, 1100 bar, M24 x 1,5 | 6 9.919-912.0 | Εύκαμπτο λάστιχο μήκους 40 m, με αντοχή στη διάβρωση και υψηλή ανθεκτικότητα χάρη στο περίβλημα πολλαπλών στρώσεων χάλυβα που διαθέτει. Κατάλληλο για πίεση λειτουργίας έως 1100 bar. Μέγεθος συνδέσμου M 24 x 1,5. | <input type="checkbox"/> |
| Σωλήνας Πίεσης, 10 m, 1250 bar, M24 x 1,5 | 7 9.887-894.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Σωλήνας Πίεσης, 20 m, 1250 bar, M24 x 1,5 | 8 9.887-895.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Μεταλλική ταινία ασφαλείας | 9 9.887-583.0 | Θηλιά συγκράτησης λάστιχου για σταθεροποίηση του λάστιχου υψηλού πίεσης πάνω στη μηχανή. Αποτρέπει το μη ελεγχόμενο τίναγμα του λάστιχου σε περίπτωση δυσλειτουργίας και ελαχιστοποιεί, με αυτόν τον τρόπο, τον κίνδυνο τραυματισμού του χειριστή. | <input type="checkbox"/> |
| Υφασμάτινη ταινία ασφαλείας | 10 9.920-368.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Σχοινί τοποθέτησης, 0.5 m | 11 6.025-311.0 | Συρματόσχοινο συγκράτησης | <input type="checkbox"/> |
| Αγκιστρο | 12 6.025-195.0 | Αγκύλιο υψηλής αντοχής για την πρόσδεση θηλιών συγκράτησης για σωλήνες υψηλής πίεσης πάνω στο μηχάνημα. | <input type="checkbox"/> |
| Κάνες | | | |
| ΠΙΣΤΟΛΙ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ HP-DG | 13 9.918-187.0 | Το πιστόλι υπερυψηλής πίεσης με παράκαμψη είναι κατάλληλο για πίεση λειτουργίας έως 3.000 bar. Το νερό εισέρχεται στην παράκαμψη όταν το πιστόλι σκανδάλης είναι κλειστό. Σύνδεσμος για λάστιχο υψηλής πίεσης, 9/16" UNF. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Στόμιο σύνδεσης λάστιχου | 14 9.871-969.0 | Σύνδεσμος λάστιχου μεγέθους M 24 x 1,5 για στερέωση στο πιστόλι υπερυψηλής πίεσης με σκανδάλη. | <input checked="" type="checkbox"/> |

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία □ Διαθέσιμα εξαρτήματα

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ HD 9/100-4 CAGE CLASSIC 1.812-000.0



| | Αριθμός παραγγελίας | Περιγραφή | |
|--|---------------------|-------------|--|
| ΑΥΤΟΝΟΜΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ | | | |
| Κάνες | | | |
| Σύνδεση 1 1/8"-12UNF M22x1,5 | 15 | 9.918-624.0 | Προσαρμογέας για πιστόλι σκανδάλης με παράκαμψη για πιέσεις λειτουργίας έως 1.500 bar. Σύνδεσμος για λάστιχο υψηλής πίεσης, M24 x 1,5. <input checked="" type="checkbox"/> |
| Παρακαμπτήριος σωλήνας 500 mm | 16 | 9.918-623.0 | Αγωγός παράκαμψης για εναλλακτική όδευση του νερού που παρακάμπτεται από την αντίστοιχη διάταξη του πιστολιού με σκανδάλη. <input checked="" type="checkbox"/> |
| Στήριγμα σώματος | 17 | 9.918-752.0 | Στιβαρό στήριγμα ώμου που πρέπει να χρησιμοποιείται όταν η δύναμη ανάκρουσης είναι μεγαλύτερη από 150 N. <input type="checkbox"/> |
| DSA 1500 M24X1,5 24°DK | 18 | 9.872-437.0 | Απαραίτητο στοιχείο σύνδεσης (M 24 x 1,5) για την τοποθέτηση του λάστιχου υψηλής πίεσης στο πιστόλι υπερυψηλής πίεσης με σκανδάλη. Η δυνατότητα περιστροφής του λάστιχου σε σχέση με το πιστόλι σκανδάλης διατηρείται. Κατάλληλο για πίεση λειτουργίας έως 1.500 bar. <input type="checkbox"/> |
| Πιστόλι ψεκασμού | | | |
| Κάνη ψεκασμού | 19 | 9.891-183.0 | Κάνη ψεκασμού με σύνδεσμο μεγέθους 9/16" UNF. Κατάλληλη για πίεση λειτουργίας έως 1.500 bar. <input checked="" type="checkbox"/> |
| Λαβή κάνης ψεκασμού | 20 | 6.025-300.0 | Λαβή κάνης ψεκασμού. <input checked="" type="checkbox"/> |
| Ακροφύσιο αγωγού | 21 | 9.891-182.0 | Κάνη ψεκασμού με σύνδεσμο μεγέθους 9/16" UNF. Κατάλληλη για πίεση λειτουργίας έως 1.500 bar. <input type="checkbox"/> |
| Κάνη ψεκασμού | 22 | 9.891-184.0 | <input type="checkbox"/> |
| | 23 | 9.891-207.0 | <input type="checkbox"/> |
| | 24 | 9.891-185.0 | <input type="checkbox"/> |
| Λαβή κάνης ψεκασμού, 90° | 25 | 9.871-675.0 | Πλαϊνή λαβή κάνης ψεκασμού. Γωνία 90° σε σχέση με τον άξονα της κάνης ψεκασμού. Ευέλικτη και ατομικά ρυθμιζόμενη. <input type="checkbox"/> |
| Σύνδεσμος και ένωση | | | |
| Σωληνομασός M24x1,5DK-M24x1,5DK | 26 | 9.877-911.0 | Για σύνδεση και προέκταση σωλήνων υψηλής πίεσης με σύνδεσμο M 24 x 1,5. <input type="checkbox"/> |
| Ωστικός κοχλίας M26 x 1,5 | 27 | 9.883-492.0 | Ωστικός κοχλίας με μέγεθος συνδέσμου M26 x 1,5. <input type="checkbox"/> |
| Δακτύλιος πίεσης A19 - I9/16-18UNF L | 28 | 9.883-570.0 | Ωστικός δακτύλιος με μέγεθος συνδέσμου 9/16" UNF. <input type="checkbox"/> |

Περιλαμβάνεται στη συσκευασία Διαθέσιμα εξαρτήματα

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ HD 9/100-4 CAGE CLASSIC 1.812-000.0



| | Αριθμός παραγγελίας | Περιγραφή | |
|---|---------------------|--|-------------------------------------|
| ΑΥΤΟΝΟΜΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ | | | |
| Σύνδεσμος και ένωση | | | |
| Ωστικός κοχλίας | 29 9.883-669.0 | Ωστικός κοχλίας, μέγεθος συνδέσμου 1 1/8" UNF. | <input type="checkbox"/> |
| Ωστικός δακτύλιος | 30 9.883-670.0 | Ωστικός δακτύλιος, μέγεθος συνδέσμου 9/16" UNF. | <input type="checkbox"/> |
| Γράσο για ενώσεις με σπείρωμα από ανοξείδωτο χάλυβα | 31 6.280-180.0 | Λιπαντικό ράσο για ενώσεις με σπείρωμα από ανοξείδωτο χάλυβα. | <input type="checkbox"/> |
| Σπραΐερ ψιγματοβολής | | | |
| Ακροφύσιο δέσμης | 32 6.025-346.0 | Ακροφύσιο αντικατάστασης για κεφαλή ψεκασμού λειαντικού μέσου από βόριο καρβίδιο. Μπλε χρώμα. | <input type="checkbox"/> |
| Ακροφύσιο F98 για φυσητήρα λειαντικού μέσου | 33 6.025-256.0 | 0,6 χιλ. | <input type="checkbox"/> |
| Κάνη αναρρόφησης | 34 6.025-258.0 | Για την αναρρόφηση ψεκαστικού υγρού. | <input type="checkbox"/> |
| Εργαλείο τοποθέτησης για σετ ακροφύσιο | 35 6.025-257.0 | Για τα ακροφύσια F98. | <input type="checkbox"/> |
| Λειαντικό | 36 6.025-309.0 | 25 kg, 0,5-1,00 mm, γρανάτης. | <input type="checkbox"/> |
| | 37 6.025-310.0 | 25 kg, 0,7-1,40 mm, γρανάτης. | <input type="checkbox"/> |
| Λειαντικός ψεκαστήρας | 38 9.872-250.0 | Κεφαλή ψεκασμού λειαντικού μέσου για υγρή αμμοβολή. Μέγεθος ακροφυσίου: 3 x 0,6. Περιλαμβάνει μόνο την κεφαλή ψεκασμού. Το λάστιχο και η κάνη δεν διατίθενται. | <input type="checkbox"/> |
| Σωλήνας λειαντικού μέσου | 39 6.025-308.0 | Λάστιχο λειαντικού μέσου. | <input type="checkbox"/> |
| ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ | | | |
| F4 / F19 ακροφύσια τύπου | | | |
| βάση ακροφυσίου F4/F19 | 40 9.872-008.0 | Διάταξη συγκράτησης για το ακροφύσιο F4/F19. Κατάλληλη για πίεση λειτουργίας έως 1.500 bar. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Τσιμούχες | 41 6.025-168.0 | Για βραχίονα ακροφυσίου F4 / F19 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| επίπεδο ακροφύσιο F19, 1,1 mm, 20 ° | 42 6.025-466.0 | Επίπεδο ακροφύσιο δέσμης: 1,10 χιλ., 20°, 1.500 bar. | <input checked="" type="checkbox"/> |

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία Διαθέσιμα εξαρτήματα

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ HD 9/100-4 CAGE CLASSIC 1.812-000.0



43-47



42, 48-55



56

| | Αριθμός παραγγελίας | Περιγραφή | | |
|-------------------------------------|---------------------|-------------|--|--------------------------|
| ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ | | | | |
| F4 / F19 ακροφύσια τύπου | | | | |
| στρογγυλό ακροφύσιο F4, 0,9 mm | 43 | 6.025-470.0 | Στρογγυλό ακροφύσιο ψεκασμού: 0,90 χιλ., 1.500 bar. | <input type="checkbox"/> |
| στρογγυλό ακροφύσιο F4, 1 mm | 44 | 6.025-198.0 | Εμβυσματούμενο στρογγυλό ακροφύσιο ψεκασμού F4, διαμέτρου 1,00 mm, για πίεση λειτουργίας έως 1.500 bar. | <input type="checkbox"/> |
| στρογγυλό ακροφύσιο F4, 1,1 mm | 45 | 9.885-951.0 | Εμβυσματούμενο στρογγυλό ακροφύσιο ψεκασμού F4, διαμέτρου 1,10 mm, για πίεση λειτουργίας έως 1.500 bar. | <input type="checkbox"/> |
| στρογγυλό ακροφύσιο F4, 1,2 mm | 46 | 6.025-199.0 | Στρογγυλό ακροφύσιο ψεκασμού: 1,20 χιλ., 1.500 bar. | <input type="checkbox"/> |
| στρογγυλό ακροφύσιο F4, 1,3 mm | 47 | 6.025-196.0 | Ακροφύσιο στρογγυλής δέσμης F4, 1,3 mm. Εμβυσματούμενο, κατάλληλο για πίεση λειτουργίας έως 250 bar με ρυθμό παροχής νερού 900 λίτρων/ώρα. | <input type="checkbox"/> |
| επίπεδο ακροφύσιο F19, 1,2 mm, 20 ° | 48 | 6.025-207.0 | Επίπεδο ακροφύσιο δέσμης: 1,20 χιλ., 20°, 1.500 bar. | <input type="checkbox"/> |
| επίπεδο ακροφύσιο F19, 1,4 mm, 20 ° | 49 | 6.025-211.0 | Ακροφύσιο μορφής ριπιδίου: 1,40 mm, 20°, 1.500 bar. | <input type="checkbox"/> |
| επίπεδο ακροφύσιο F19, 1,5 mm, 20 ° | 50 | 6.025-203.0 | 1.500 bar, 1,50 mm, 20°. | <input type="checkbox"/> |
| επίπεδο ακροφύσιο F19, 1,1 mm, 30 ° | 51 | 6.025-467.0 | Ακροφύσιο μορφής ριπιδίου: 110 mm, 30°, 1.500 bar. | <input type="checkbox"/> |
| επίπεδο ακροφύσιο F19, 1,2 mm, 30 ° | 52 | 6.025-208.0 | Επίπεδο ακροφύσιο δέσμης: 1,20 χιλ., 30°, 1.500 bar. | <input type="checkbox"/> |
| επίπεδο ακροφύσιο F19, 1,3 mm, 30 ° | 53 | 6.025-469.0 | Επίπεδο ακροφύσιο δέσμης: 1,30 χιλ., 30°, 1.500 bar. | <input type="checkbox"/> |
| επίπεδο ακροφύσιο F19, 1,4 mm, 30 ° | 54 | 6.025-212.0 | Ακροφύσιο μορφής ριπιδίου: 1,40 mm, 30°, 1.500 bar. | <input type="checkbox"/> |
| επίπεδο ακροφύσιο F19, 1,5 mm, 30 ° | 55 | 6.025-204.0 | 1.500 bar, 1,50 mm, 30°. | <input type="checkbox"/> |
| Βιδωτό ακροφύσιο | | | | |
| βάση ακροφυσίου F21 | 56 | 9.878-291.0 | Διάταξη συγκράτησης για το ακροφύσιο από σάπφειρο F21. Κατάλληλη για πίεση λειτουργίας έως 3.000 bar. | <input type="checkbox"/> |

■ Περιλαμβάνεται στη συσκευασία Διαθέσιμα εξαρτήματα

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ HD 9/100-4 CAGE CLASSIC 1.812-000.0



57

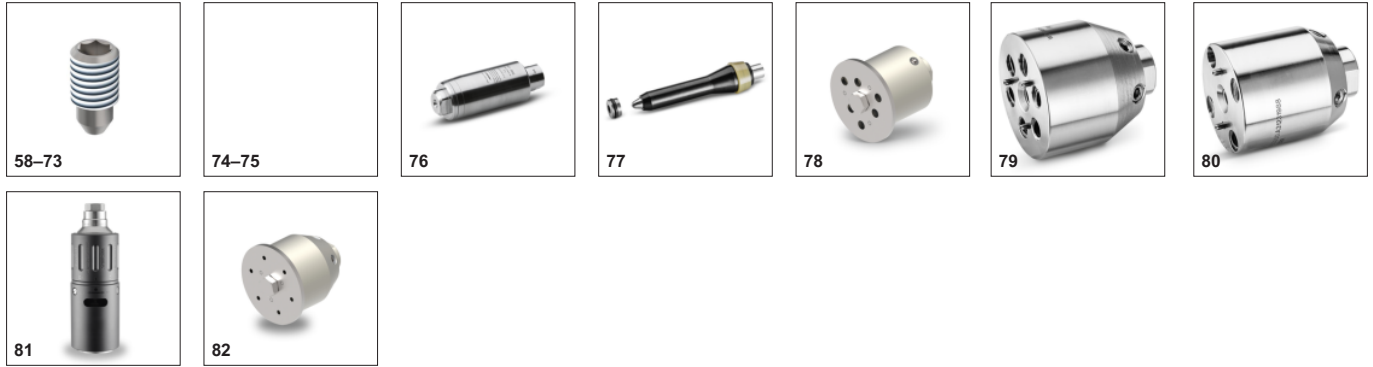


58-73

| | | Αριθμός παραγγελίας | Περιγραφή | |
|--|----|---------------------|---|--------------------------|
| ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ | | | | |
| Βιδωτό ακροφύσιο | | | | |
| πώμα για ακροφύσιο F21 | 57 | 6.025-237.0 | Βιδωτό ακροφύσιο τυφλής οπής F21 για πίεση λειτουργίας έως 3.000 bar. | <input type="checkbox"/> |
| στρογγυλό ακροφύσιο F21, Saphir, 0,35 mm | 58 | 9.886-208.0 | Βιδωτό ακροφύσιο στρογγυλής δέσμης F21 από σάπφειρο, διαμέτρου 0,35 mm, κατάλληλο για πίεση λειτουργίας έως 3.000 bar. | <input type="checkbox"/> |
| στρογγυλό ακροφύσιο F21, Saphir, 0,4 mm | 59 | 9.886-209.0 | Βιδωτό ακροφύσιο στρογγυλής δέσμης F21 από σάπφειρο, διαμέτρου 0,40 mm, κατάλληλο για πίεση λειτουργίας έως 3.000 bar. | <input type="checkbox"/> |
| στρογγυλό ακροφύσιο F21, Saphir, 0,45 mm | 60 | 6.025-220.0 | 2.500 bar, 0,45 mm. | <input type="checkbox"/> |
| στρογγυλό ακροφύσιο F21, Saphir, 0,55 mm | 61 | 9.886-211.0 | Βιδωτό ακροφύσιο στρογγυλής δέσμης F21 από σάπφειρο, διαμέτρου 0,55 mm, κατάλληλο για πίεση λειτουργίας έως 3.000 bar. | <input type="checkbox"/> |
| στρογγυλό ακροφύσιο F21, Saphir, 0,6 mm | 62 | 9.886-212.0 | Βιδωτό ακροφύσιο στρογγυλής δέσμης F21 από σάπφειρο, διαμέτρου 0,60 mm, κατάλληλο για πίεση λειτουργίας έως 3.000 bar. | <input type="checkbox"/> |
| στρογγυλό ακροφύσιο F21, Saphir, 0,65 mm | 63 | 6.025-221.0 | 2.500 bar, 0,65 mm. | <input type="checkbox"/> |
| στρογγυλό ακροφύσιο F21, Saphir, 0,7 mm | 64 | 6.025-222.0 | Βιδωτό ακροφύσιο στρογγυλής δέσμης F21 από σάπφειρο, διαμέτρου 0,70 mm, κατάλληλο για πίεση λειτουργίας έως 3.000 bar. | <input type="checkbox"/> |
| στρογγυλό ακροφύσιο F21, Saphir, 0,75 mm | 65 | 9.886-213.0 | Βιδωτό στρογγυλό ακροφύσιο ψεκασμού F21 από σάπφειρο με διάμετρο 0,75 mm. Κατάλληλο για πίεση λειτουργίας έως 3000 bar. | <input type="checkbox"/> |
| στρογγυλό ακροφύσιο F21, Saphir, 0,8 mm | 66 | 9.886-214.0 | Στρογγυλό ακροφύσιο ψεκασμού βιδωτού τύπου F21 από σάπφειρο, διαμέτρου 0,80 mm, για πίεση λειτουργίας έως 3.000 bar. | <input type="checkbox"/> |
| στρογγυλό ακροφύσιο F21, Saphir, 0,85 mm | 67 | 9.886-215.0 | Στρογγυλό ακροφύσιο ψεκασμού βιδωτού τύπου F21 από σάπφειρο, διαμέτρου 0,85 mm, για πίεση λειτουργίας έως 3.000 bar. | <input type="checkbox"/> |
| στρογγυλό ακροφύσιο F21, Saphir, 0,9 mm | 68 | 9.886-216.0 | Βιδωτό ακροφύσιο στρογγυλής δέσμης F21 από σάπφειρο, διαμέτρου 0,90 mm, κατάλληλο για πίεση λειτουργίας έως 3000 bar. | <input type="checkbox"/> |
| στρογγυλό ακροφύσιο F21, Saphir, 0,95 mm | 69 | 9.886-217.0 | Στρογγυλό ακροφύσιο ψεκασμού βιδωτού τύπου F21 από σάπφειρο, διαμέτρου 0,95 mm, για πίεση λειτουργίας έως 3.000 bar. | <input type="checkbox"/> |
| στρογγυλό ακροφύσιο F21, Saphir, 1 mm | 70 | 9.886-218.0 | Στρογγυλό ακροφύσιο ψεκασμού βιδωτού τύπου F21 από σάπφειρο, διαμέτρου 1,00 mm, για πίεση λειτουργίας έως 3.000 bar. | <input type="checkbox"/> |

Διαθέσιμα εξαρτήματα

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ HD 9/100-4 CAGE CLASSIC 1.812-000.0



| | Αριθμός παραγγελίας | Περιγραφή | | |
|---|---------------------|-------------|--|--------------------------|
| ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ | | | | |
| Βιδωτό ακροφύσιο | | | | |
| στρογγυλό ακροφύσιο F21, Saphir, 1,1 mm | 71 | 9.886-219.0 | Βιδωτό στρογγυλό ακροφύσιο ψεκασμού F21 από σάπφειρο με διάμετρο 1,10 mm. Κατάλληλο για πίεση λειτουργίας έως 3000 bar. | <input type="checkbox"/> |
| στρογγυλό ακροφύσιο F21, Saphir, 0,3 mm | 72 | 9.886-207.0 | Βιδωτό ακροφύσιο στρογγυλής δέσμης F21 από σάπφειρο, διαμέτρου 0,30 mm, κατάλληλο για πίεση λειτουργίας έως 3.000 bar. | <input type="checkbox"/> |
| στρογγυλό ακροφύσιο F21, Saphir, 0,5 mm | 73 | 9.886-210.0 | Βιδωτό ακροφύσιο στρογγυλής δέσμης F21 από σάπφειρο, διαμέτρου 0,50 mm, κατάλληλο για πίεση λειτουργίας έως 3.000 bar. | <input type="checkbox"/> |
| PROTECTIVE CLOTHING | | | | |
| HD Overall size M | 74 | 6.547-055.0 | | <input type="checkbox"/> |
| HD Overall size XL | 75 | 6.547-057.0 | | <input type="checkbox"/> |
| ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΑ ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ | | | | |
| Τούρμπο μπεκ απλό | | | | |
| Orbimaster, 1 mm | 76 | 9.886-666.0 | Περιστρεφόμενο ακροφύσιο μονής δέσμης, 1,00 mm για πίεση λειτουργίας έως 1,500 bar. | <input type="checkbox"/> |
| κιτ επισκευής Orbimaster, 1 mm | 77 | 9.884-069.0 | Κιτ επισκευής για περιστρεφόμενο ακροφύσιο που αποτελείται από ρότορα, ρακόρ και δακτύλιο κυκλικής διατομής. Κατάλληλο για το περιστρεφόμενο ακροφύσιο μονής δέσμης (Αρ. παραγγελίας 9.886-666.0). Δυνατότητα χρήσης με πίεση νερού έως 1.500 bar. | <input type="checkbox"/> |
| Τούρμπο μπεκ πολλαπλό | | | | |
| κεφαλή βάσης ακροφυσίου TD 06 | 78 | 9.886-875.0 | Διάταξη συγκράτησης για το ακροφύσιο F21. Κατάλληλη για πίεση λειτουργίας έως 3000 bar. Γωνία ψεκασμού 30°, περιλαμβάνει προφυλακτήρα και ρευστοποιητικό υγρό. | <input type="checkbox"/> |
| Κεφαλή βάσης ακροφυσίου TD 08 | 79 | 9.886-879.0 | Κεφαλή ερπύστριας ακροφυσίου 6 οπών για το ακροφύσιο F21. Κατάλληλο για πίεση λειτουργίας έως 3.000 bar. Γωνία ψεκασμού 25°, περιλαμβάνεται προφυλακτήρας και ρευστοποιητικό υγρό. | <input type="checkbox"/> |
| κεφαλή βάσης ακροφυσίου TD 10 | 80 | 9.918-067.0 | Κεφαλή συγκράτησης ακροφυσίου 4 οπών για το ακροφύσιο F21. Κατάλληλη για πίεση λειτουργίας έως 3000 bar. Γωνία ψεκασμού 45°, περιλαμβάνει προφυλακτήρα και ρευστοποιητικό υγρό. | <input type="checkbox"/> |
| Σώμα ακροφύσιο | 81 | 9.917-677.0 | Περιστροφική μετάδοση καθοδηγήσεως με έλεγχο αδιαβάθμητης ρύθμισης ταχύτητας. Περιλαμβάνεται προστατευτικός σωλήνας. | <input type="checkbox"/> |
| Κεφαλή βάσης ακροφυσίου TD 09 | 82 | 9.899-828.0 | Διάταξη συγκράτησης για το ακροφύσιο F21. Κατάλληλη για πίεση λειτουργίας έως 3000 bar. Γωνία ψεκασμού 35°, περιλαμβάνει προφυλακτήρα και ρευστοποιητικό υγρό. | <input type="checkbox"/> |

Διαθέσιμα εξαρτήματα