

Ηλεκτρονικές

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

OPERACE

- Σύστημα εξαγωγής βιδών εμφυτευμάτων
- Δοκιμαστικά στοιχεία εσοχής βίδας
- Εργαλεία πολλαπλών χρήσεων

Οι οδηγίες χρήσης υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση. Η τελευταία έκδοση των οδηγιών χρήσης είναι πάντα διαθέσιμη στο διαδίκτυο.



PB Swiss Tools AG
Bahnhofstrasse 24
3457 Wasen/Bern
Switzerland

www.pbswisstools.com



MDSS GmbH.
Schiffgraben 41
30175 Hannover
Germany



ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Διαβάστε προσεκτικά τις παρούσες οδηγίες χρήσης και όλα τα σχετικά έγγραφα πριν από τη χρήση. Βεβαιωθείτε ότι είστε εξοικειωμένος με την κατάλληλη χειρουργική τεχνική για το σύστημα OPERACE. Οι παρούσες οδηγίες χρήσης δεν αρκούν από μόνες τους για τη χρήση του συστήματος. Συνιστάται η εκπαίδευση στη χρήση του συστήματος από έμπειρο χειρουργό.

Ειδοποίηση προς τον χρήστη και/ή τον ασθενή: Οποιοδήποτε σοβαρό περιστατικό σχετιζόμενο με το προϊόν πρέπει να αναφέρεται στον κατασκευαστή και στην αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο είναι εγκατεστημένος ο χρήστης και/ή ο ασθενής.

ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Το σύστημα εξαγωγής βιδών OPERACE προορίζεται για την αφαίρεση βιδών από τιτάνιο, κράματα τιτανίου και ανοξείδωτο χάλυβα, ιδίως:

- βιδών σταθερής γωνίας
- βιδών φλοιώδους οστού
- βιδών σπογγώδους οστού
- ακέφαλων βιδών
- διάτρητων βιδών
- κλειδούμενων βιδών
- ασφαλιστικών πείρων.

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ

Το σύστημα εξαγωγής βιδών OPERACE χρησιμοποιείται για την αφαίρεση μετάλλων που έχουν τοποθετηθεί για οστεοσυνθετικούς λόγους σε άπαντες τους ασθενείς.

ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

Δεν υπάρχουν αντενδείξεις για το σύστημα εξαγωγής βιδών OPERACE, εφόσον αυτό χρησιμοποιείται για τον σκοπό για τον οποίο προορίζεται.

ΟΜΑΔΕΣ ΧΡΗΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΧΡΗΣΗΣ

Οι βίδες αφαιρούνται με επεμβατική μέθοδο από έμπειρους χειρουργούς και ιατρικό προσωπικό σε αποστειρωμένο χειρουργικό περιβάλλον ή σε κατάλληλα εξοπλισμένο εξωνοσοκομειακό περιβάλλον.

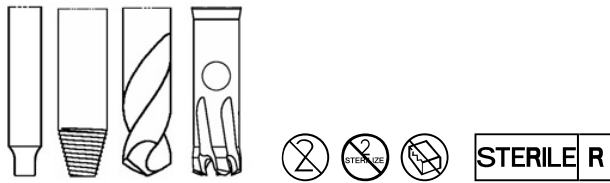
ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΕΣ / ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

Όπως με όλες τις σοβαρές χειρουργικές επεμβάσεις, ενδέχεται να προκληθούν κίνδυνοι, παρενέργειες και ανεπιθύμητες επιπλοκές. Υπάρχουν πολυάριθμες πιθανές αντιδράσεις, από τις οποίες οι πιο συχνές είναι οι εξής: προβλήματα λόγω αναισθησίας και στάσης του σώματος του ασθενούς (π.χ. ναυτία, έμετος, νευρολογικές διαταραχές κ.λπ.), θρόμβωση, εμβολή, λοίμωξη.

Τραυματισμός νεύρων και άλλων κρίσιμων δομών, όπως αιμοφόρων αγγείων και μαλακών μορίων, λόγω ολίσθησης ή θραύσης του εργαλείου. Εγκαύματα, νέκρωση λόγω ανάπτυξης υψηλής θερμοκρασίας εξαιτίας υψηλών ταχυτήτων, υψηλής πίεσης και/ή ανεπαρκή ψύξη κατά τη διάρκεια της χρήσης της φρέζας ή του γλυφάνου. Μη φυσιολογική ουλοποίηση, πόνος, δυσφορία, αλλεργικές αντιδράσεις ή εκδήλωση υπερευαισθησίας. Αυξημένος κίνδυνος κατάγματος μετά τη χειρουργική επέμβαση λόγω αποδυνάμωσης της δομής των οστών.

Κρίσιμη παράταση ή διακοπή της χειρουργικής επέμβασης λόγω ανεπαρκούς προετοιμασίας, μη διαθεσιμότητας εργαλείων και μη εξέτασης πιθανών εναλλακτικών λύσεων. Ανάμεσα στα σημαντικά εργαλεία περιλαμβάνονται διάφοροι εξωλεκτρονικοί, εξοπλισμός έκπλυσης και φρέζες καρβιδίου.

ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ



Προφυλάξεις

Οι μύτες κατσαβιδιού, καθώς και οι βίδες, οι φρέζες και τα γλύφανα εξαγωγής διατίθενται αποστειρωμένα σε συσκευασία διπλού blister και προορίζονται για μία μόνο χρήση.

Εξαρτήματα που έχουν ανοιχθεί και δεν έχουν χρησιμοποιηθεί δεν πρέπει να αποστειρώνονται εκ νέου.

Η επιλογή του σωστού μεγέθους των εργαλείων για την αφαίρεση των βιδών πρέπει να γίνεται με προσοχή, ώστε να διευκολύνεται η εξαγωγή των βιδών και να μειώνεται ο κίνδυνος περαιτέρω φθοράς τους κατά τη διάρκεια της επέμβασης.

- Πριν από τη χρήση, ελέγξτε την ημερομηνία λήξης του προϊόντος και βεβαιωθείτε ότι η αποστειρωμένη συσκευασία είναι άθικτη. Το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται εάν η συσκευασία είναι κατεστραμμένη, σχισμένη ή έχει ανοιχτεί ακούσια.
- Οι μύτες κατσαβιδιού μπορούν να χρησιμοποιούνται για την αφαίρεση πολλών βιδών σε μία μόνο επέμβαση. Οι βίδες εξαγωγής, τα γλύφανα εξαγωγής και οι ελικοειδείς φρέζες υπόκεινται σε φθορά κατά τη χρήση και μπορούν να χρησιμοποιούνται για την αφαίρεση μίας ή περισσότερων βιδών σε μία μόνο επέμβαση. Εάν η απόδοση κοπής μειωθεί, πρέπει να χρησιμοποιηθεί νέο εξάρτημα.

Μύτες καταβιδιού OPERACE



Οι μύτες καταβιδιού OPERACE χρησιμοποιούνται για την αφαίρεση βιδών εμφυτευμάτων σε άπαντες τους ασθενείς.

 Προφυλάξεις

Βεβαιωθείτε ότι η μύτη του καταβιδιού έχει εισέλθει πλήρως στην εσοχή της βίδας, καθώς σε αντίθετη περίπτωση η μύτη θα περιστρέφεται εντός της εσοχής.

Χρησιμοποιείτε τις μύτες καταβιδιού με εγκοπή μόνο με το χέρι.

Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία για να λασκάρετε τις βίδες.

Σε περίπτωση θραύσης του εργαλείου, σταματήστε να χρησιμοποιείτε τις μύτες καταβιδιού και αντ' αυτών χρησιμοποιήστε βίδες ή φρέζες εξαγωγής.

Οι μύτες καταβιδιού OPERACE είναι συμβατές με τις ακόλουθες τυπικές εσοχές βιδών¹ :

Εξάγωνη εσοχή βίδας

HEX 

Μέγεθος 1.3 mm, 1.5 mm, 1.8 mm, 2.0 mm, 2.5 mm, 3.0 mm, 3.5 mm,
εσοχής βίδας 4.0 mm, 3/16" (4.7 mm), 5.0 mm

Αστεροειδής εσοχή βίδας Torx® / StarDrive™

T 

Μέγεθος T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T30, T40
εσοχής βίδας

Τετράγωνη εσοχή βίδας / Robertson

SQR 

Μέγεθος 0.7 mm, 1.0 mm, 1.2 mm, 1.5 mm, 1.8 mm, 2.2 mm, 2.3 mm
εσοχής βίδας

Σταυρωτή εσοχή βίδας

CR 

Μέγεθος 0.3 mm, 0.4 mm, 0.5 mm, 0.6 mm, 0.8 mm, 1.0 mm
εσοχής βίδας

Εσοχή βίδας με σχισμή

SL 

Μέγεθος 0.3 mm, 0.4 mm, 0.5 mm, 0.6 mm, 0.8 mm, 1.0 mm
εσοχής βίδας

Εσοχή βίδας Phillips

PH 

Μέγεθος PH1
εσοχής βίδας

¹ Τα εξαρτήματα καταβιδιού του συστήματος OPERACE αντιστοιχούν στα τυπικά εξαρτήματα καταβιδιού για ιατρική χρήση και είναι συμβατά με βίδες σύμφωνα με τις προδιαγραφές ASTM F 543, ISO 5835, ISO 10664 και ISO 9268.

Βίδες εξαγωγής OPERACE






Οι βίδες εξαγωγής OPERACE χρησιμοποιούνται για την αφαίρεση βιδών εμφυτευμάτων με κατεστραμμένη εξάγωνη, αστεροειδή ή τετράγωνη εσοχή.

 Προφυλάξεις

Γυρίστε αριστερόστροφα.

Χρησιμοποιείτε τις βίδες εξαγωγής μόνο με το χέρι.

- Χρησιμοποιείτε τις βίδες εξαγωγής μόνο για την αφαίρεση βιδών με κατεστραμμένη εσοχή.

Ø mm	Μέγεθος εσοχής βίδας			OPERACE REF	
					
1.5-3.2	Hex 1.5	T6, T7	SQR 1.0, 1.2, 1.5	80018	Βίδα εξαγωγής 1.6
2.0-4.3	Hex 1.8, 2.0	T8, T9	SQR 1.8	80170	Βίδα εξαγωγής 2.0
2.3-6.0	Hex 2.5, 3.0	T10, T15	SQR 1.8, 2.2	80020	Βίδα εξαγωγής 2.6
3.5-8.0	Hex 3.5, 4.0	T20, T25	SQR 2.3	80022	Βίδα εξαγωγής 3.5

Φρέζα εξαγωγής OPERACE



Οι φρέζες εξαγωγής OPERACE χρησιμοποιούνται για την αφαίρεση κατεστραμμένων ή κολλημένων βιδών.

 Προφυλάξεις

Τοποθετήστε τη φρέζα όταν έχει αρχίσει ήδη να περιστρέφεται και όχι όταν είναι ακίνητη.

Εφαρμόστε αρχικά πολύ μικρή πίεση, χρησιμοποιώντας περίπου το βάρος του ηλεκτρικού εργαλείου, και ξεκινήστε με χαμηλή ταχύτητα.

Πλύντε τη φρέζα για να κρυώσει και απομακρύνετε με απορρόφηση τυχόν υπολείμματα που ενδέχεται να δημιουργηθούν κατά την αφαίρεση του εμφυτεύματος.

Εάν εντοπίσετε σπασμένη άκρη κατασβιδιού στη βίδα, προσπαθήστε πρώτα να αφαιρέσετε το σπασμένο μέρος με ένα αιχμηρό άγκιστρο και/ή με έναν εξωλκέα. Εάν η προσπάθεια *α π ο τ ύ χ ε ι*, χρησιμοποιήστε μια φρέζα καρβιδίου.

- Γυρίστε δεξιόστροφα.
- Μην χρησιμοποιείτε τη φρέζα για τη διάτρηση οστών ή για την αφαίρεση σπασμένων μυτών κατασβιδιού.

Διάμετρος βίδας σε mm

Ø	OPERACE REF	
1.0–1.5	80023	Φρέζα εξαγωγής 1.5
1.6–2.0	80123	Φρέζα εξόρυξης 2.0

2.1–2.5	80024	Φρέζα εξαγωγής 2.5
2.6–3.2	80025	Φρέζα εξαγωγής 3.2
3.3–4.0	80019	Φρέζα εξαγωγής 4.0
4.1–5.0	80026	Φρέζα εξαγωγής 5.0
5.1–6.5	80027	Φρέζα εξαγωγής 6.5
6.6–7.5	80021	Φρέζα εξαγωγής 7.5

Γλύφανα εξαγωγής OPERACE



Τα γλύφανα εξαγωγής OPERACE χρησιμοποιούνται για την αφαίρεση σπασμένων βιδών ή βιδών με τρυπημένη κεφαλή.



Προφυλάξεις

Γυρίστε αριστερόστροφα.

Εάν χρησιμοποιήσετε ηλεκτρικό εργαλείο, ρυθμίστε το σε πολύ χαμηλή ταχύτητα. Διαφορετικά, θα παραχθεί υπερβολική θερμότητα λόγω τριβής και το γλύφανο δεν θα εφαρμόσει στον άξονα της βίδας.

Πλύντε το γλύφανο για να κρυώσει και απομακρύνετε με απορρόφηση τυχόν υπολείμματπου ενδέχεται να δημιουργηθούν κατά την αφαίρεση του εμφυτεύματος.

- Επιλέξτε κατά προτίμηση τη χειροκίνητη διαδικασία με ένα μικρό καθολικό τσοκ με λαβή T.
- Κατά το ξεβίδωμα της βίδας, μην χαλαρώνετε την πίεση, αλλά διατηρήστε σταθερή την αξονική πίεση και την κατεύθυνση περιστροφής.

Διάμετρος βίδας σε mm

Ø	OPERACE REF	
1.4 – 2.0	80009	Γλύφανο εξαγωγής 2.0
2.1 – 2.5	80028	Γλύφανο εξαγωγής 2.5
2.6 – 3.2	80029	Γλύφανο εξαγωγής 3.2
3.3 – 4.0	80030	Γλύφανο εξαγωγής 4.0
4.1 – 4.5	80033	Γλύφανο εξαγωγής 4.5
4.6 – 5.8	80035	Γλύφανο εξαγωγής 5.8
5.9 – 7.5	80015	Γλύφανο εξαγωγής 7.5

ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΣΟΧΩΝ ΒΙΔΑΣ



Δοκιμαστικά στοιχεία εσοχών βίδας

Τα δοκιμαστικά στοιχεία εσοχών βίδας χρησιμοποιούνται για τον προσδιορισμό του μεγέθους άθικτων εσοχών.

Εξάγωνη εσοχή βίδας



Μέγεθος εσοχής βίδας 1.3 mm, 1.5 mm, 1.8 mm, 2.0 mm, 2.5 mm, 3.0 mm, 3.5 mm, 4.0 mm, 3/16" (4.7 mm), 5.0 mm

Αστεροειδής εσοχή βίδας Torx® /StarDrive™



Μέγεθος εσοχής βίδας T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T30



Προφυλάξεις

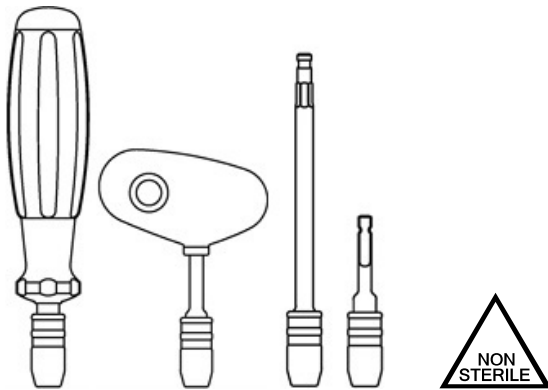
Μην διαχωρίζετε τα δοκιμαστικά στοιχεία από τη δεσμίδα επάνω από τον ασθενή. Κατά τον διαχωρισμό μπορεί να δημιουργηθούν σωματίδια.

Μην χρησιμοποιείτε τα δοκιμαστικά στοιχεία για να αφαιρέτε βίδες. Σε περίπτωση υπερβολικής καταπόνησης μπορεί να επέλθει θραύση των δοκιμαστικών στοιχείων.

Μετά τη χρήση απορρίψτε όλα τα δοκιμαστικά στοιχεία και το υπόλοιπο της δεσμίδας.

- Τα Screw Recess Trials διατίθενται σε αποστειρωμένη σακούλα και προορίζονται για μία μόνο χρήση.
- Τα δοκιμαστικά στοιχεία εσοχών βίδας χρησιμοποιούνται για τον προσδιορισμό του μεγέθους άθικτων εσοχών σε χειρουργικές επεμβάσεις τραυμάτων και χρησιμοποιούνται πάντα μαζί με αποστειρωμένες μύτες κατσαβιδιού.
- Προσδιορίστε το σωστό μέγεθος και σχήμα της εσοχής βίδας με οπτική επιθεώρηση και απτική δοκιμή. Προσδιορίστε τη σωστή μύτη βίδας με βάση τη σήμανση αναφοράς στο δοκιμαστικό στοιχείο.
- Πριν από τη χρήση, ελέγξτε την ημερομηνία λήξης του προϊόντος και βεβαιωθείτε ότι η αποστειρωμένη συσκευασία είναι άθικτη. Το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται εάν η συσκευασία είναι κατεστραμμένη, σχισμένη ή έχει ανοιχτεί ακούσια.
- Μόνο για μία χρήση. Τα προϊόντα δεν μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν. Τα δοκιμαστικά στοιχεία παραμορφώνονται όταν αποστειρώνονται με ατμό.

ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ



Οι λαβές, οι λαβές T, οι προεκτάσεις και οι προσαρμογείς AO της OPERACE διατίθενται μη αποστειρωμένα. Πριν από τη χειρουργική χρήση, πρέπει να καθαρίζονται και να αποστειρώνονται με ατμό. Βλ. επίσης τις αναλυτικές οδηγίες στο έγγραφο: REF 80290 «Οδηγίες καθαρισμού και αποστείρωσης για επαναχρησιμοποιούμενα εργαλεία», το οποίο διατίθεται σε μορφή αρχείου PDF στη διεύθυνση www.pbswissstools.com/ifu.

Οι οδηγίες περιέχουν πληροφορίες σχετικά με την επανεπεξεργασία (καθαρισμό, απολύμανση και αποστείρωση) των προϊόντων OPERACE, τον έλεγχο και τη φροντίδα των εργαλείων, τα χαρακτηριστικά αναγνώρισης φθορών/ρωγμών και την απώλεια της χρηστικότητας.

Οι λαβές OPERACE είναι παρελκόμενα για τις μύτες κατασβιδιών και τις βίδες εξαγωγής OPERACE. Έχουν σχεδιαστεί για να ταιριάζουν με τις προεκτάσεις OPERACE, εάν απαιτείται. Οι προεκτάσεις OPERACE συνδέονται στις μύτες OPERACE για να επεκτείνουν τις λαβές OPERACE. Οι προσαρμογείς AO OPERACE χρησιμοποιούνται για τη σύνδεση των μυτών OPERACE με συνδέσεις AO.

Αποφύγετε την κρούση και την κάμψη του εργαλείου, καθώς μπορεί να οδηγήσουν στη φθορά ή την καταστροφή αυτού.

Προφυλάξεις

Ο χρωματικός κωδικός των λαβών και των προεκτάσεων πρέπει να ταιριάζει με τον χρωματικό κωδικό και την κατηγορία μεγέθους (MINI, SMALL ή LARGE) των μυτών.

Πριν από κάθε χρήση, η επανεπεξεργασία πρέπει να εκτελείται σύμφωνα με τις οδηγίες που περιγράφονται στο έγγραφο REF 80290 «Οδηγίες καθαρισμού και αποστείρωσης για επαναχρησιμοποιούμενα εργαλεία».

ΥΛΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ OPERACE

- Σκληρυμένος ελατηριωτός χάλυβας
- Σκληρυμένος ανοξείδωτος χάλυβας
- Ταχυχάλυβας
- Ανοξείδωτος χάλυβας
- Πλαστικά PP, TPV, ABS

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

Ο αριθμός κάτω από το σύμβολο υποδεικνύει ποια επικίνδυνη ουσία περιέχεται στο ιατροτεχνολογικό προϊόν.




























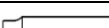



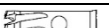
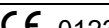









1

- 1 Αυτό το προϊόν περιέχει κοβάλτιο, μια ουσία που υπάρχει ως CMR κατηγορίας 1B σε συγκέντρωση μάζας μεγαλύτερη από 0,1%. Η τρέχουσα αξιολόγηση βιοσυμβατότητας και τα επιστημονικά στοιχεία καταδεικνύουν ότι το συγκεκριμένο προϊόν δεν ενέχει αυξημένο κίνδυνο καρκίνου, γενετικής μετάλλαξης ή ανεπιθύμητων ενεργειών στην αναπαραγωγική λειτουργία.

ΑΠΟΡΡΙΨΗ

Απορρίψτε τα ένθετα OPERACE σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς και τις τοπικές διατάξεις.

ΓΛΩΣΣΑΡΙΟ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

	Αριθμός είδους
	Κωδικός παρτίδας
	Κατασκευαστής
	Ημερομηνία κατασκευής
	Ημερομηνία λήξης
	Μοναδικό αναγνωριστικό προϊόντος
	Ιατροτεχνολογικό προϊόν
	Μη αποστειρωμένο
	Διαβάστε τα ηλεκτρονικά έγγραφα
	Αποστειρωμένο με τη χρήση ακτινοβολίας
	Διπλό σύστημα αποστείρωσης
	Μονό σύστημα αποστείρωσης
	Προφυλάξεις
	Μίας χρήσης
	Μην επανααποστειρώνετε
	Μην χρησιμοποιείτε εάν η αποστειρωμένη συσκευασία είναι κατεστραμμένη
	Περιέχει επικίνδυνες ουσίες
	Διανομέας
	Εξαγωνική εσοχή βίδας
	Αστεροειδής εσοχή βίδας Torx®/Stardrive™
	Τετράγωνη εσοχή βίδας/Robertson
	Σταυρωτή εσοχή βίδας
	Εσοχή βίδας με εγκοπή
	Εσοχή βίδας Phillips
	Διάμετρος βίδας
	Μύτη καταβιδιού
	Δοκιμαστικά στοιχεία εσοχών βίδας
	Βίδα εξαγωγής
	Φρέζα εξαγωγής
	Γλύφανο εξαγωγής
	Ευρωπαϊκή συμμόρφωση με τον αριθμό αναγνώρισης του κοινοποιημένου οργανισμού
	Συμμόρφωση Ηνωμένου Βασιλείου
	Ευρωπαϊκός αντιπρόσωπος
	Εφαρμογή πίεσης
	Πολύ μικρή πίεση
	Περιστροφή δεξιόστροφα
	Περιστροφή αριστερόστροφα
	Να χρησιμοποιείται μόνο με το χέρι
	Ψύξη
	Αργή ταχύτητα

Το σύστημα εξαγωγής βιδών OPERACE

	CND	GMDN	REF
Οι μύτες κατσαβιδιού	P0913	58776	80036, 80037, 80039, 80041, 80044, 80046, 80048, 80050, 80051, 80052, 80053, 80054, 80055, 80056, 80057, 80058, 80059, 80060, 80061, 80062, 80063, 80064, 80065, 80066, 80069, 80070, 80071, 80073, 80075, 80077, 80078, 80079, 80081, 80083, 80086, 80168, 80178, 80194, 80195, 80196, 80197, 80198
Οι βίδες εξαγωγής	P0913	61030	80018, 80020, 80022, 80170
Οι φρέζες εξαγωγής	P0913	43390	80023, 80123, 80024, 80025, 80019, 80026, 80027, 80021
Τα γλύφανα εξαγωγής	P0913	61029	80009, 80015, 80028, 80029, 80030, 80033, 80035
Δοκιμαστικά στοιχεία εσοχών βίδας	V0912	64122	80295,80296
Οι λαβές, οι λαβές T	L091001	47829	80001, 80002, 80003, 80004, 80005
οι προεκτάσεις και οι προσαρμογείς ΑΟ	L091001	47847	80006, 80007, 80008, 80010, 80011