



ΜΥΤΕΣ

ΙΣΧΥΟΣ



BAHCO

ΕΤΟΙΜΟΙ ΓΙΑ ΙΣΧΥ!



Οι επεξεργασμένες άκρες ακριβείας για τέλεια εφαρμογή αποφεύγουν το φαινόμενο του εκκεντροφόρου και τη φθορά.



Η ζώνη Torsion απορροφά περισσότερη ροπή από τις κανονικές μύτες, βελτιώνοντας τη διάρκεια ζωής του προϊόντος όταν χρησιμοποιούνται οδηγοί ισχύος.



Οι μύτες TORX® διαθέτουν θήκη χρώματος για να αναγνωρίζετε εύκολα το μέγεθος της άκρης και να βελτιώνετε την παραγωγικότητά σας.



Κράμα χάλυβα υψηλής απόδοσης για μακροχρόνια απόδοση και διάρκεια ζωής του προϊόντος.



66IM/PH

ΣΕΤ ΜΕ ΜΥΤΕΣ 1/4" ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ TORSION ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ PHILLIPS 25MM



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- Μύτες ισχύος για βίδες κεφαλής Phillips
- Ισχυρές μύτες για εφαρμογές βαρέως τύπου
- Οι μύτες ισχύος είναι κατάλληλες για οδηγούς ισχύος
- Για απαιτητικές εφαρμογές, η περιοχή ροπής στρέψης μπορεί αποτελεσματικά να εξαπλώσει τη συγκέντρωση αντοχής. Απορροφά τις μέγιστες ροπές, αποφεύγοντας την πρόωρη φθορά και βελτιώνοντας τη διάρκεια ζωής
- Κράμα χάλυβα υψηλής απόδοσης
- Φινίρισμα φωσφορικού μαγγανίου
- 1/4 "εξάγωνο καρτέ . DIN 3126, ISO 1173, στύλ E 6.3
- Σε κάρτα μπλίστερ των 2, 10 και 25 τεμαχίων

Φωτογραφία	Barcode	Χ	Π	Μ	Μ	9
66IM/PH1-2P	7314150445929	2	1	PH1	25	12
66IM/PH1-10P	7314150550739	10	1	PH1	25	12
66IM/PH2-2P	7314150445936	2	1	PH2	25	13
66IM/PH2-10P	7314150550753	10	1	PH2	25	13
66IM/PH2-25P	7314150550777	25	1	PH2	25	13
66IM/PH3-2P	7314150445943	2	1	PH3	25	14
66IM/PH3-10P	7314150550791	10	1	PH3	25	14



66IM/PZ

ΣΕΤ ΜΕ ΜΥΤΕΣ 1/4" ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ TORSION ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ POZIDRIV 25MM



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- Μύτες ισχύος για βίδες κεφαλής Pozidriv
- Ισχυρές μύτες για εφαρμογές βαρέως τύπου
- Οι μύτες ισχύος είναι κατάλληλες για οδηγούς ισχύος
- Για απαιτητικές εφαρμογές, η περιοχή ροπής στρέψης μπορεί αποτελεσματικά να εξαπλώσει τη συγκέντρωση αντοχής. Απορροφά τις μέγιστες ροπές, αποφεύγοντας την πρόωρη φθορά και βελτιώνοντας τη διάρκεια ζωής

- Κράμα χάλυβα υψηλής απόδοσης
- Φινίρισμα φωσφορικού μαγγανίου
- 1/4 "εξάγωνο καρτέ . DIN 3126, ISO 1173, στυλ E 6.3
- Σε κάρτα μπλίστερ των 2, 10 και 25 τεμαχίων

66IM/PZ1-2P	7314150445950	2	1	PZ1	25	12
66IM/PZ1-10P	7314150550814	10	1	PZ1	25	12
66IM/PZ2-2P	7314150445967	2	1	PZ2	25	13
66IM/PZ2-10P	7314150550838	10	1	PZ2	25	13
66IM/PZ2-25P	7314150550852	25	1	PZ2	25	13
66IM/PZ3-2P	7314150445974	2	1	PZ3	25	14
66IM/PZ3-10P	7314150550876	10	1	PZ3	25	14



66IM/T

ΣΕΤ ΜΕ ΜΥΤΕΣ 1/4" ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ TORSION ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ TORX® 25MM



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- Μύτες ισχύος για βίδες κεφαλής TORX®
- Ισχυρές μύτες για εφαρμογές βαρέως τύπου
- Οι μύτες ισχύος είναι κατάλληλες για οδηγούς ισχύος
- Οι μύτες TORX® είναι χρωματισμένες για εύκολη αναγνώριση του μεγέθους της μύτης
- Για απαιτητικές εφαρμογές, η περιοχή ροπής στρέψης μπορεί

αποτελεσματικά να εξαπλώσει τη συγκέντρωση αντοχής. Απορροφά τις μέγιστες ροπές, αποφεύγοντας την πρόωρη φθορά και βελτιώνοντας τη διάρκεια ζωής

- Κράμα χάλυβα υψηλής απόδοσης
- Φινίρισμα φωσφορικού μαγγανίου
- 1/4 "εξάγωνο καρτέ . DIN 3126, ISO 1173, στυλ E 6.3
- Σε κάρτα μπλίστερ των 2, 10 και 25 τεμαχίων

66IM/T10C-2P	7314150445981	2	1	T10	2,74	11
66IM/T10C-10P	7314150550913	10	1	T10	2,74	11
66IM/T15C-2P	7314150445998	2	1	T15	3,27	12
66IM/T15C-10P	7314150550937	10	1	T15	3,27	12
66IM/T20C-2P	7314150446001	2	1	T20	3,86	12
66IM/T20C-10P	7314150550951	10	1	T20	3,86	12
66IM/T20C-25P	7314150550975	25	1	T20	3,86	12
66IM/T25C-2P	7314150446018	2	1	T25	4,43	13
66IM/T25C-10P	7314150550999	10	1	T25	4,43	13
66IM/T25C-25P	7314150551019	25	1	T25	4,43	13
66IM/T27C-2P	7314150446025	2	1	T27	4,99	13
66IM/T27C-10P	7314150551033	10	1	T27	4,99	13
66IM/T30C-2P	7314150446032	2	1	T30	5,52	14
66IM/T30C-10P	7314150551057	10	1	T30	5,52	14
66IM/T30C-25P	7314150551071	25	1	T30	5,52	14
66IM/T40C-2P	7314150446049	2	1	T40	6,65	15
66IM/T40C-10P	7314150550890	10	1	T40	6,65	15



66IM/50PH

ΣΕΤ ΜΕ ΜΥΤΕΣ 1/4" ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ TORSION ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ PHILLIPS 50MM



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- Μύτες ισχύος για βίδες κεφαλής Phillips||Ισχυρές μύτες για εφαρμογές βαρέως
- Οι μύτες ισχύος είναι κατάλληλες για οδηγούς ισχύος
- Ισχυρές μύτες για εφαρμογές βαρέως τύπου
- Για απαιτητικές εφαρμογές, η περιοχή ροπής στρέψης μπορεί αποτελεσματικά να εξαπλώσει τη συγκέντρωση αντοχής. Απορροφά τις μέγιστες ροπές, αποφεύγοντας την πρόωρη φθορά και βελτιώνοντας τη διάρκεια ζωής

- Κράμα χάλυβα υψηλής απόδοσης
- Φινίρισμα φωσφορικού μαγγανίου
- 1/4 "εξάγωνο καρτέ . DIN 3126, ISO 1173, στυλ Ε 6.3
- Σε κάρτα μπλίστερ των 2, 10 τεμαχίων

66IM/50PH1-2P	7314150446056	2	1	PH1	50	18
66IM/50PH1-10P	7314150550470	10	1	PH1	50	18
66IM/50PH2-2P	7314150446063	2	1	PH2	50	19
66IM/50PH2-10P	7314150550494	10	1	PH2	50	19
66IM/50PH3-2P	7314150446087	2	1	PH3	50	20
66IM/50PH3-10P	7314150550517	10	1	PH3	50	20



66IM/50PZ

ΣΕΤ ΜΕ ΜΥΤΕΣ 1/4" ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ TORSION ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ POZIDRIV 25MM



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- Μύτες ισχύος για βίδες κεφαλής Pozidriv
- Ισχυρές μύτες για εφαρμογές βαρέως τύπου
- Οι μύτες ισχύος είναι κατάλληλες για οδηγούς ισχύος
- Για απαιτητικές εφαρμογές, η περιοχή ροπής στρέψης μπορεί αποτελεσματικά να εξαπλώσει τη συγκέντρωση αντοχής. Απορροφά τις μέγιστες ροπές, αποφεύγοντας την πρόωρη φθορά και βελτιώνοντας τη διάρκεια ζωής

- Κράμα χάλυβα υψηλής απόδοσης
- Φινίρισμα φωσφορικού μαγγανίου
- 1/4 "εξάγωνο καρτέ . DIN 3126, ISO 1173, στυλ Ε 6.3
- Σε κάρτα μπλίστερ των 2, 10 τεμαχίων

66IM/50PZ1-2P	7314150446094	2	1	PZ1	50	18
66IM/50PZ1-10P	7314150550531	10	1	PZ1	50	18
66IM/50PZ2-2P	7314150446100	2	1	PZ2	50	19
66IM/50PZ2-10P	7314150550555	10	1	PZ2	50	19
66IM/50PZ3-2P	7314150446117	2	1	PZ3	50	20
66IM/50PZ3-10P	7314150550579	10	1	PZ3	50	20



66IM/50TC

ΣΕΤ ΜΕ ΜΥΤΕΣ 1/4" ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ TORSION ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ TORX® 50MM



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- Μύτες ισχύος για βίδες κεφαλής TORX®
- Ισχυρές μύτες για εφαρμογές βαρέως τύπου
- Οι μύτες ισχύος είναι κατάλληλες για οδηγούς ισχύος
- Οι μύτες TORX® είναι χρωματισμένες για εύκολη αναγνώριση του μεγέθους της μύτες
- Για απαιτητικές εφαρμογές, η περιοχή ροπήσ στρέψης μπορεί

αποτελεσματικά να εξαπλώσει τη συγκέντρωση αντοχής. Απορροφά τις μέγιστες ροπές, αποφεύγοντας την πρόωρη φθορά και βελτιώνοντας τη διάρκεια ζωής

- Κράμα χάλυβα υψηλής απόδοσης
- Φινίρισμα φωσφορικού μαγγανίου
- 1/4 "εξάγωνο καρτέ . DIN 3126, ISO 1173, στυλ E 6.3
- Σε κάρτα μπλίστερ των 2, 10 τεμαχίων

Κωδικός	Barcode	Πακέτο	Μύτη	Μέγεθος	Μήκος	Βάρος	
66IM/50T10C-2P	7314150446131	2	1	T10	2,74	50	19
66IM/50T10C-10P	7314150550593	10	1	T10	2,74	50	19
66IM/50T15C-2P	7314150446148	2	1	T15	3,27	50	20
66IM/50T15C-10P	7314150550616	10	1	T15	3,27	50	20
66IM/50T20C-2P	7314150446155	2	1	T20	3,86	50	20
66IM/50T20C-10P	7314150550630	10	1	T20	3,86	50	20
66IM/50T25C-2P	7314150446162	2	1	T25	4,43	50	20
66IM/50T25C-10P	7314150550654	10	1	T25	4,43	50	20
66IM/50T27C-2P	7314150446179	2	1	T27	4,99	50	21
66IM/50T27C-10P	7314150550678	10	1	T27	4,99	50	21
66IM/50T30C-2P	7314150446186	2	1	T30	5,52	50	23
66IM/50T30C-10P	7314150550692	10	1	T30	5,52	50	23
66IM/50T40C-2P	7314150446193	2	1	T40	6,65	50	19
66IM/50T40C-10P	7314150550715	10	1	T40	6,65	50	19



66IM/90PH

ΣΕΤ ΜΕ ΜΥΤΕΣ 1/4" ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ TORSION ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ PHILLIPS 90MM



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- Μύτες ισχύος για βίδες με κεφαλή Phillips
- Στιβαρές μύτες για εφαρμογές βαρέως τύπου
- Οι μύτες ισχύος είναι κατάλληλες για οδηγούς ισχύος
- Σχεδιασμένο για εργασίες μακράς διάρκειας, η ζώνη Torsion μπορεί να μεταφέρει αποτελεσματικά τη συγκέντρωση δύναμης. Απορροφά τις μέγιστες ροπές αποφεύγοντας την πρόωρη φθορά και βελτιώνοντας τη διάρκεια ζωής

- Κράμα χάλυβα υψηλής απόδοσης
- Φινίρισμα φωσφορικού μαγγανίου
- Φινίρισμα με φωσφορικό μαγγάνιο/Εξάγωνο καρτέ 1/4"
- DIN 3126, ISO 1173, στυλ E 6.3
- Σε συσκευασία blister των 2 τεμαχίων

Κωδικός	Barcode	Πακέτο	Μύτη	Μήκος	Βάρος	
66IM/90PH2-2P	7314150550296	2	1	PH2	89	43
66IM/90PH3-2P	7314150550319	2	1	PH3	89	44



66IM/90PZ

ΣΕΤ ΜΕ ΜΥΤΕΣ 1/4" ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ TORSION ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ POZIDRIV 90MM



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- Μύτες ισχύος για βίδες με κεφαλή Pozidriv
- Στιβαρές μύτες για εφαρμογές βαρέως τύπου
- Οι μύτες ισχύος είναι κατάλληλες για οδηγούς ισχύος
- Σχεδιασμένο για εργασίες μακράς διάρκειας, η ζώνη Torsion μπορεί να διαδώσει αποτελεσματικά τη συγκέντρωση δύναμης
- Απορροφά τις μέγιστες ροπές αποφεύγοντας την πρόωρη φθορά
- και βελτιώνοντας τη διάρκεια ζωής

- Κράμα χάλυβα υψηλής απόδοσης
- Φινίρισμα φωσφορικού μαγγανίου
- Εξάγωνο καρτέ 1/4", DIN 3126, ISO 1173, στυλ E 6.3
- Σε συσκευασία blister των 2 τεμαχίων

66IM/90PZ2-2P	7314150550333	2	1	PZ2	89	44	
66IM/90PZ3-2P	7314150550357	2	1	PZ3	89	46	



66IM/90TC

ΣΕΤ ΜΕ ΜΥΤΕΣ 1/4" ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ TORSION ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ TORX® 90MM



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- Μύτες ισχύος για βίδες με κεφαλή TORX®
- Στιβαρές μύτες για εφαρμογές βαρέως τύπου
- Οι μύτες ισχύος είναι κατάλληλες για οδηγούς ισχύος
- Οι μύτες TORX® είναι χρωματισμένες για να αναγνωρίζεται εύκολα το μέγεθος της μύτες
- Σχεδιασμένα για εργασίες μακράς διάρκειας, η ζώνη Torsion μπορεί να διαδώσει αποτελεσματικά τη συγκέντρωση δύναμης

- Απορροφά τις μέγιστες ροπές αποφεύγοντας την φθορά
- και βελτιώνοντας τη διάρκεια ζωής
- Ανθεκτικός κραματωμένος χάλυβας
- Φινίρισμα φωσφορικού μαγγανίου
- Εξάγωνο καρτέ 1/4", DIN 3126, ISO 1173, στυλ E 6.3
- Σε συσκευασία blister των 2 τεμαχίων

66IM/90T15C-2P	7314150550371	2	1	T15	3.27	89	43
66IM/90T20C-2P	7314150550395	2	1	T20	3.86	89	44
66IM/90T25C-2P	7314150550418	2	1	T25	4.43	89	45
66IM/90T30C-2P	7314150550432	2	1	T30	5.52	89	47
66IM/90T40C-2P	7314150550456	2	1	T40	6.65	89	47



66IM/150PH

ΣΕΤ ΜΕ ΜΥΤΕΣ 1/4" ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ TORSION ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ PHILLIPS 150MM



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- Μύτες ισχύος για βίδες με κεφαλή Phillips
- Στιβαρές μύτες για εφαρμογές βαρέως τύπου
- Οι μύτες ισχύος είναι κατάλληλες για οδηγούς ισχύος
- Σχεδιασμένο για εργασίες μακράς διάρκειας, η ζώνη Torsion μπορεί να μεταφέρει αποτελεσματικά τη συγκέντρωση δύναμης
- Απορροφά τις μέγιστες ροπές αποφεύγοντας την πρόωρη φθορά και βελτιώνοντας τη διάρκεια ζωής

- Υψηλής απόδοσης κράμα χάλυβα
- Φινίρισμα με φωσφορικό μαγγάνιο
- Εξάγωνο καρτέ 1/4" IDIN 3126, ISO 1173, στυλ E 6.3
- Σε συσκευασία blister των 2 τεμαχίων

66IM/150PH2-2P	7314150550173	2	1	PH2	150	76



66IM/150PZ

ΣΕΤ ΜΕ ΜΥΤΕΣ 1/4" ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ TORSION ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ POZIDRIV 150 MM



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- Μύτες ισχύος για βίδες με κεφαλή Pozidriv
- Στιβαρές μύτες για εφαρμογές βαρέως τύπου
- Οι μύτες ισχύος είναι κατάλληλες για οδηγούς ισχύος
- Σχεδιασμένο για εργασίες μακράς διάρκειας, η ζώνη Torsion μπορεί να μεταφέρει αποτελεσματικά τη συγκέντρωση δύναμης
- Απορροφά τις μέγιστες ροπές αποφεύγοντας την πρόωρη φθορά και βελτιώνοντας

- τη διάρκεια ζωής
- Υψηλής απόδοσης κράμα χάλυβα
- Φινίρισμα φωσφορικού μαγγανίου
- Εξάγωνο καρτέ 1/4", DIN 3126, ISO 1173, στυλ E 6.3
- Σε συσκευασία blister των 2 τεμαχίων

66IM/150PZ2-2P	7314150550197	2	1	PZ2	150	76



66IM/150TC

ΣΕΤ ΜΕ ΜΥΤΕΣ 1/4" ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ TORSION ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ TORX® 150MM



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- Μύτες ισχύος για βίδες με κεφαλή TORX®
- Στιβαρές μύτες για εφαρμογές βαρέως τύπου
- Οι μύτες ισχύος είναι κατάλληλες για οδηγούς ισχύος
- Οι μύτες TORX® είναι χρωματισμένες για να αναγνωρίζεται εύκολα το μέγεθος της μύτης
- Σχεδιασμένα για εργασίες μακράς διάρκειας, η ζώνη Torsion μπορεί να μεταφέρει αποτελεσματικά τη συγκέντρωση δύναμης
- Απορροφά τις μέγιστες ροπές αποφεύγοντας την πρόωρη φθορά και

- βελτιώνοντας τη διάρκεια ζωής
- Υψηλής απόδοσης κράμα χάλυβα
- Φινίρισμα φωσφορικού μαγγανίου
- Εξάγωνο καρέ 1/4" DIN 3126, ISO 1173, στυλ E 6.3
- Σε συσκευασία blister των 2 τεμαχίων

Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
66IM/150T20C-2P	7314150550210	2	1	T20	3.86	150	77
66IM/150T25C-2P	7314150550234	2	1	T25	4.43	150	77
66IM/150T30C-2P	7314150550258	2	1	T30	5.52	150	79
66IM/150T40C-2P	7314150550272	2	1	T40	6.65	150	81



66IM/M50

ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΙ ΑΝΤΑΠΤΟΡΕΣ ΙΣΧΥΟΣ TORSION 1/4"



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- Για εξαγωνικές βίδες, μπουλόνια και παξιμάδια
- Σταθερός μόνιμος μαγνήτης
- Στιβαρές μύτες για εφαρμογές βαρέως τύπου
- Οι μύτες ισχύος είναι κατάλληλες για οδηγούς ισχύος
- Σχεδιασμένο για εργασίες μακράς διάρκειας, η ζώνη Torsion μπορεί να μεταφέρει αποτελεσματικά τη συγκέντρωση δύναμης
- Απορροφά τις μέγιστες ροπές αποφεύγοντας την πρόωρη φθορά

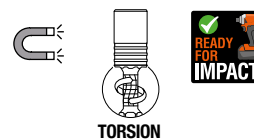
- και βελτιώνοντας τη διάρκεια ζωής
- Υψηλής απόδοσης κράμα χάλυβα
- Φινίρισμα φωσφορικού μαγγανίου
- Εξάγωνο καρέ 1/4", κατάλληλο για ηλεκτρικά εργαλεία με DIN 3126, ISO 1173, στυλ E 6.3
- Σε πλαστική θήκη 1 τεμαχίου

Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon
66IM/M50-6-1P	7314150550111	1	1	6	48	23	
66IM/M50-7-1P	7314150550135	1	1	7	48	23	
66IM/M50-8-1P	7314150550159	1	1	8	48	28	
66IM/M50-10-1P	7314150550050	1	1	10	48	31	
66IM/M50-11-1P	7314150550074	1	1	11	48	31	
66IM/M50-13-1P	7314150550098	1	1	13	48	33	



66IM/KM

ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΙ ΑΝΤΑΠΤΟΡΕΣ ΙΣΧΥΟΣ TORSION 1/4" 150 MM



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- Εξάγωνη Υποδοχή για μύτες 1/4"
- Σταθερός μόνιμος μαγνητής
- Στιβαρές μύτες για εφαρμογές βαρέως τύπου
- Οι μύτες ισχύος είναι κατάλληλες για οδηγούς ισχύος
- Σχεδιασμένο για εργασίες μακράς διάρκειας, η ζώνη Torsion μπορεί να μεταφέρει αποτελεσματικά τη συγκέντρωση αντοχής
- Απορροφά τις μέγιστες ροπές αποφεύγοντας την πρόωρη φθορά και

βελτιώνοντας τη διάρκεια ζωής

- Σώμα από ανοξείδωτο χάλυβα για προστασία από τη διάβρωση
- Για μύτες σύμφωνα με DIN 3126, ISO 1173, στυλ C 6.3 και E 6.3
- Εξάγωνο καρέ 1/4", κατάλληλος για ηλεκτρικά εργαλεία με DIN 3126, ISO 1173, στυλ E 6.3
- Σε πλαστική θήκη 1 τεμαχίου

66IM/KM75-1P		7314150550012	1	1	1/4"	75	25
66IM/KM150-1P		7314150549979	1	1	1/4"	150	50
66IM/KM300-1P		7314150549993	1	1	1/4"	300	90



66IM/KMQR

ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΙ ΑΝΤΑΠΤΟΡΕΣ ΙΣΧΥΟΣ TORSION ΓΙΑ ΜΥΤΕΣ 1/4" ΜΕ ΓΡΗΓΟΡΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- Εξάγωνη Υποδοχή για μύτες 1/4"
- Με σύστημα γρήγορης απελευθέρωσης για εύκολο και ασφαλές κλείδωμα της μύτης
- Σταθερός μόνιμος μαγνητής
- Στιβαρές μύτες για εφαρμογές βαρέως τύπου
- Οι μύτες ισχύος είναι κατάλληλες για οδηγούς ισχύος
- Σχεδιασμένη για εργασίες μακράς διάρκειας, η ζώνη torsion μπορεί να

μεταφέρει αποτελεσματικά τη συγκέντρωση δύναμης

- Απορροφά τις μέγιστες ροπές αποφεύγοντας την πρόωρη φθορά και βελτιώνοντας τη διάρκεια ζωής
- Για μύτες σύμφωνα με DIN 3126, ISO 1173, στυλ C 6.3 και E 6.3
- Εξάγωνο καρέ 1/4", κατάλληλο για ηλεκτρικά εργαλεία με DIN 3126, ISO 1173, στυλ E 6.3
- Σε πλαστική θήκη 1 τεμαχίου

66IM/KM75QR-1P		7314150550036	1	1	1/4"	75	28



66IM/K

1/4" ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ ΙΣΧΥΟΣ TORSION ΜΕ ΚΑΡΕ 1/2" 50MM



TORSION

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- Αντάπτορας για χρήση με μηχανικά κατασβίδια καρδύακια
- 1/4", 3/8" και 1/2" εξωτερικά τετράγωνα
- Τύπος μπίλιας, για χρήση σε όλους τους κανονικούς και κρουστικούς αντάπτορες
- 1/4" εξάγωνο καρέ, κατάλληλο για ηλεκτρικά εργαλεία με DIN 3126, ISO 1173, στυλ E 6.3

- Κατάλληλο για DIN 3120, ISO 1174, στυλ F 6.3, F 10, F 12,7
- Σε πλαστική θήκη 1 τεμαχίου

Κωδικός	Barcode	Ποσότητα	Μέγεθος	Μέγεθος	Μήκος	Βάρος	
66IM/K50-1/4-1P	7314150549931	1	1	1/4"	1/4"	50	14
66IM/K50-1/2-1P	7314150549917	1	1	1/4"	1/2"	50	33
66IM/K50-3/8-1P	7314150549955	1	1	1/4"	3/8"	50	21



66IM/31C-1

ΣΕΤ ΜΥΤΕΣ TORSION 1/4" ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ ΜΕ ΕΓΚΟΠΗ/ PHILLIPS/POZIDRIV/TORX®/ΕΞΑΓΩΝΕΣ - 31 ΤΕΜΑΧΙΑ



TORSION

TORSION



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- Για βίδες με εγκοπή, Phillips, Pozidriv, TORX®, εξαγωνικές βίδες.
- Περιλαμβάνει 31 τεμάχια: PH2G για χρήση με μειωμένη διάμετρο άξονα για κατασκευές γυψοσανίδας
- Τα bits TORX® έχουν χρωματιστό χιτώνιο για εύκολη αναγνώριση του μεγέθους της μύτης
- Για χρήση με κρουστικούς οδηγούς που είναι κατάλληλοι για εφαρμογές με σκληρά υλικά
- Σχεδιασμένη για εργασίες μακράς διάρκειας, η ζώνη torsion μπορεί να μεταφέρει αποτελεσματικά τη συγκέντρωση δύναμης.
- Η ζώνη Torsion απορροφά τις αιχμές της ροπής και καθιστά τις μύτες πιο

- ανθεκτικές στη φθορά έναντι ξαφνικών χτυπημάτων, αποτρέποντας την πρόωρη θραύση της μύτης και βελτιώνοντας τη διάρκεια ζωής
- Κράμα χάλυβα υψηλής απόδοσης
- Φινίρισμα φωσφορικού μαγγανίου
- Με εξάγωνο καρέ 1/4" DIN 3126 και ISO 1173, στυλ C 6.3
- Μαγνητική υποδοχή μύτης γρήγορης απελευθέρωσης 75 mm με σύστημα κλειδώματος τύπου lock in (στυλ E 6.3)
- Μικρή και συμπαγής πλαστική θήκη αλλά στιβαρή, σκληρή και ανθεκτική για καλή προστασία των μυτών
- Με κλιπ ζώνης και σε κρεμαστή κάρτα από χαρτόνι

Κωδικός	Barcode	Ποσότητα	Μέγεθος	Μέγεθος	Μέγεθος	Μέγεθος	Μέγεθος	Βάρος
66IM/31C-1	7314150528158	31	1	42	110	65	225	

ΠΕΡΙΕΧΕΙ 31 ΤΕΜΑΧΙΑ:

- Μύτες 25mm: SL4.5, SL5.5, PH1, PH2x3, PH3, PH2Gx2, PZ1, PZ2x3, PZ3, T10, T15x3, T20x3, T25x2, T27, T30x2, HEX3, HEX4, HEX5, HEX6
- 1 λεπτός μαγνητικός αντάπτορας μύτης γρήγορης απελευθέρωσης, ανθεκτικό στην κρούση

661M/40C-1

ΣΕΤ ΜΥΤΕΣ TORSION 1/4" ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ PHILLIPS/POZIDRIV/TORX® /ΕΞΑΓΩΝΕΣ - 40 ΤΕΜΑΧΙΑ



Οι μύτες αποθηκεύονται με ασφάλεια σε περιστρεφόμενα ράφια 90 μοιρών για να είναι εύκολο να αφαιρεθούν και να τοποθετηθούν πίσω πάλι



Ένα πατενταρισμένο χαρακτηριστικό κλειδώματος για να διατηρεί το κουτί σταθερά ανοιχτό στις 180 μοίρες



Η λειτουργία κλειδώματος 180 μοιρών βοηθά στο να αποφύγετε το κουτί να χτυπά τα δάχτυλά σας όταν παίρνετε την μύτη ενώ είναι ανοιχτό



T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- Για βίδες Phillips, Pozidriv, TORX®, εξαγωνικές βίδες.
- Περιλαμβάνει 40 τεμάχια TORX® που έχουν χρωματιστό χιτώνιο για να αναγνωρίζεται εύκολα το μέγεθος του άκρου
- Για χρήση με οδηγούς ισχύος και είναι κατάλληλα για εφαρμογές με σκληρά υλικά.
- Σχεδιασμένο για εργασίες μακράς διάρκειας, η ζώνη Torsion μπορεί να μεταφέρει αποτελεσματικά τη συγκέντρωση δύναμης.
- Η ζώνη Torsion απορροφά την μέγιστη ροπή και καθιστά τις μύτες πιο ανθεκτικές στη φθορά έναντι ξαφνικών κρούσεων, αποτρέποντας την πρόωρη θραύση της μύτης και βελτιώνοντας τη διάρκεια ζωής
- Υψηλής απόδοσης κράμα χάλυβα
- Φινίρισμα φωσφορικού μαγγανίου
- 1/4" εξάγωνο DIN 3126 και ISO 1173, στυλ C 6.3
- Μαγνητική υποδοχή γρήγορης απελευθέρωσης 75 mm με σύστημα

661M/40C-1	7314150548385	40	1	175	110	45	607



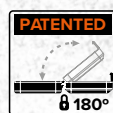
Μπορείτε να τοποθετήσετε ή να αποσυναρμολογήσετε το καπάκι και τη βάση του κουτιού χωρίς να διακυβευσετε τη λειτουργία του, για ευέλικτες επιλογές αποθήκευσης



Εγγράψιμη ετικέτα περιλαμβάνεται σε κάθε σετ για να εξατομικεύσετε το σετ ή να προσδιορίσετε ότι είναι δικό σας



Θήκη ενισχυμένη με ίνες γυαλιού που προστατεύουν τις μύτες σας με ασφάλεια



κλειδώματος τύπου lock in (στυλ E 6.3)

- Ανθεκτική θήκη ενισχυμένη με υαλοβάμβακα, σκληρή και ανθεκτική για καλή προστασία του περιεχομένου
- Η πατενταρισμένη θήκη διαθέτει λειτουργία κλειδώματος 180°: η θήκη παραμένει στην ανοιχτή θέση ακόμα και αν γυρίσει ανάποδα χωρίς να πιάσει τα δάχτυλά σας.
- Το καπάκι και το σώμα της θήκης μπορούν να χωριστούν για ευέλικτη οργάνωση σε συρτάρι τρόλεϊ ή εργαλειοθήκη
- Η θήκη έχει σχεδιαστεί για να στοιβάζονται η μία πάνω στην άλλη χωρίς να γλιστρούν, όταν χρησιμοποιούνται πολλαπλά σετ.
- Τα περιστρεφόμενα ράφια επιτρέπουν τη βελτιστοποίηση του χώρου και την εύκολη πρόσβαση στις μύτες
- Ετικέτες παραδίδονται μέσα στο σετ για εξατομίκευση και αναγνώριση του χρήστη/Παραδίδεται σε χάρτινο περιβλήμα.
- Παραδίδεται με επικάλυψη από χαρτόνι.

ΠΕΡΙΕΧΕΙ 40 ΤΕΜΑΧΙΑ:

- Μύτες 25mm: PZ2, T10, T15, T20x2, T25x2, T30, H2.5
- Μύτες 50mm: PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, T10, T15, T20x3, T25x3, T27, T30x2, T40
- Μύτες 90mm: T15, T20x2, T25x2, T30, T40
- 1 λεπτός μαγνητικός αντάπτορας μύτης γρήγορης απελευθέρωσης, ανθεκτικό στην κρούση
- Αντάπτορες 1/4" 50mm
- Μαγνητικοί οδηγοί 50 mm: 8, 10, 11 και 13 mm

66IM/11C-1

ΣΕΤ ΜΕ ΜΥΤΕΣ 1/4" ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ TORSION ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ PHILLIPS/POZIDRIV/TORX® ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΘΗΚΗ - 11 ΤΕΜ



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- Για βίδες Phillips/Pozidriv/TORX®
- Σετ 11 μυτών: 10 μύτες για βίδες κεφαλής Phillips, Pozidriv και TORX® και 1 μαγνητικό αντάπτορα συγκράτησης
- Ισχυρές μύτες για εφαρμογές βαρέως τύπου
- Οι μύτες ισχύος είναι κατάλληλες για οδηγούς ισχύος
- Οι μύτες TORX είναι χρωματισμένες για εύκολη αναγνώριση του μεγέθους της μύτης
- Για απαιτητικές εφαρμογές, η περιοχή ροπής στρέψης μπορεί αποτελεσματικά να εξαπλώσει τη συγκέντρωση αντοχής. Απορροφά τις

- μέγιστες ροπές, αποφεύγοντας την πρόωρη φθορά και βελτιώνοντας τη διάρκεια ζωής
- Κράμα χάλυβα υψηλής απόδοσης
- Φινίρισμα φωσφορικού μαγγανίου
- 1/4 "εξάγωνο καρέ . DIN 3126, ISO 1173, στυλ E 6.3
- Αντάπτορας συγκράτησης μύτης μαγνητικής στρέψης γρήγορης απελευθέρωσης
- με σύστημα κλειδώματος τύπου (E 6.3)
- Μαλακό πλαστικό στήριγμα με κλιπ ασφαλείας για ζώνη
- Σε διαφανές μικρό κουτί

66IM/11C-1	7314150450718	11	40	25	37	140	100

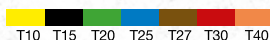
ΠΕΡΙΕΧΕΙ 11 ΤΕΜΑΧΙΑ:

- Μύτες 25mm: PH2 x2, PH3, PZ2 x2, PZ3, T20 x2, T25, T30
- 1 μαγνητικός αντάπτορας μύτης γρήγορης απελευθέρωσης



66IM/10C-1

ΣΕΤ ΜΕ ΜΥΤΕΣ 1/4" ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ TORSION ΓΙΑ ΒΙΔΕΣ PHILLIPS/POZIDRIV/TORX® ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΘΗΚΗ - 10 ΤΕΜ



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- Σετ 10 μυτών για βίδες κεφαλής Phillips, Pozidriv και TORX®
- Περιέχει 10 μύτες
- Ισχυρές μύτες για εφαρμογές βαρέως τύπου
- Οι μύτες ισχύος είναι κατάλληλες για οδηγούς ισχύος
- Οι μύτες TORX είναι χρωματισμένες για εύκολη αναγνώριση του μεγέθους της μύτης
- Για απαιτητικές εφαρμογές, η περιοχή ροπής στρέψης μπορεί αποτελεσματικά να εξαπλώσει τη συγκέντρωση αντοχής. Απορροφά τις

- μέγιστες ροπές, αποφεύγοντας την πρόωρη φθορά και βελτιώνοντας τη διάρκεια ζωής
- Κράμα χάλυβα υψηλής απόδοσης
- Φινίρισμα φωσφορικού μαγγανίου
- 1/4 "εξάγωνο καρέ . DIN 3126, ISO 1173, στυλ E 6.3
- Μαλακό πλαστικό στήριγμα με κλιπ ασφαλείας για ζώνη
- Σε διαφανές μικρό κουτί

66IM/10C-1	7314150450732	10	40	10	50	140	104

ΠΕΡΙΕΧΕΙ 10 ΜΥΤΕΣ:

- Μύτες 50mm: PH2 x2, PH3, PZ2 x2, PZ3, T20 x2, T25, T30

