



Σετ εργαλείο αναδίπλωσης σωλήνων φρένων γενικής χρήσης FLAREFIX 1, 16 τεμαχίων

Κωδ. προϊόντος: 122.1290

EAN: 4042146373248

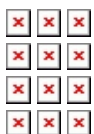
Ειδική Τιμή: 183,00 € *

Περιγραφή

- Ελαφρύ και εύχρηστο
- Με υδραυλική άτρακτο πίεσης
- Επιτρέπει τη χρήση απευθείας στο όχημα
- Χωρίς φθορά των επιστρωμένων αγωγών
- Για γενική χρήση σε συνεργεία αυτοκινήτων
- Ενδείκνυται για τη χρήση σε σωλήνες φρένων και υδραυλικού υγρού
- Για σωλήνες λεπτού τοιχώματος από χάλυβα, αλουμίνιο και χαλκό
- Για τη δημιουργία κυρτών + διπλών αναδιπλώσεων
- Γρήγορα και ακριβή αποτελέσματα εργασίας χάρη στην ευθύγραμμη κίνηση αναδίπλωσης
- Χωρίς θραύση του σωλήνα κατά τη διαδικασία αναδίπλωσης
- Με εργαλείο κοπής, κάμψης και αφαίρεσης γρεζιών για την ενδεδειγμένη αναδίπλωση
- Σε ανθεκτική πλαστική βαλίτσα

Χαρακτηριστικά

Ύψος Υ:	35.0
Ύψος συσκευασίας mm:	70
Βάρος σε g:	3130
Μήκος συσκευασίας mm:	425
Περιεχόμενο συσκευασίας:	1
Περιοχή εφαρμογής γενικά:	Αυτοκίνητα
Πλάτος Β:	188.0
Πλάτος συσκευασίας mm:	271
Συνολικό μήκος L σε mm:	390.0
Τεμάχια στο σετ:	16





Αποτελείται από

Κωδ. προϊόντος	Πλήθος		Προϊόν	Συνιστώμενη τιμή λιανικής: (χωρίς ΦΠΑ)
101.1000	1 x		Μίνι κόφτης σωλήνων, 3-16mm	17,14 € *
105.3010	1 x		Εσωτερικό εργαλείο διάτρησης διεύρυνσης, 3-12mm	16,94 € *
120.1050	1 x		Μίνι εργαλείο κάμψης σωλήνων φρένων, 3-6mm	32,98 € *
122.1264	1 x		Ακίδα διαμόρφωσης απολήξεων, 4,75-5,0mm SAE	13,02 € *
122.1265	1 x		Ακίδα διαμόρφωσης απολήξεων, 6,0mm SAE	14,08 € *
122.1266	1 x		Ακίδα διαμόρφωσης απολήξεων, 4,75, 5,0 και 6,0mm, 90° SAE	13,02 € *
122.1267	1 x		Ακίδα διαμόρφωσης απολήξεων, 4,75, 5,0 mm DIN	13,02 € *
122.1268	1 x		Ακίδα διαμόρφωσης απολήξεων, 6,0 mm DIN	14,08 € *
122.1271	1 x		Βίδα στερέωσης, M12x1,25	10,82 € *
122.1272	1 x		Βασικό σώμα με λαβή	110,95 € *
122.1273	1 x		Σετ σιαγόνες σύσφιξης, 4,75 mm, 3/16"	38,49 € *
122.1274	1 x		Σετ σιαγόνες σύσφιξης, 5mm	41,61 € *
122.1275	1 x		Σετ σιαγόνες σύσφιξης, 6mm	38,49 € *
122.1281	1 x		Υδραυλική άτρακτος	135,97 € *
122.1283	1 x		Λαβή FLAREFIX για υδραυλική άτρακτο	46,47 € *