



Εργαλεία γενικής χρήσης για τη βιδωτή και συμπαγή τοποθέτηση και αφαίρεση εδράνων τροχών, 33 τεμαχίων

Κωδ. προϊόντος: 440.0650

EAN: 4042146753118

Ειδική Τιμή: 2.425,50 € *

Περιγραφή

- Για την τοποθέτηση και αφαίρεση βιδωτών και συμπαγών μονάδων εδράνων τροχών με 3 και 4 μπουλόνια στον μπροστινό και πίσω άξονα
- Ενδεδειγμένη τοποθέτηση και αφαίρεση απευθείας στο όχημα
- Μέγ. φορτίο 22 t
- Αμφίπλευρη χρήση των βάσεων πίεσης για εύκολη και γρήγορη ρύθμιση του ακραξονίου
- Η δυνατότητα ρύθμισης επιτρέπει τη χρήση όλων των σημερινά διαθέσιμων βιδωτών και συμπαγών μονάδων εδράνων τροχών
- Χρήση με υδραυλικό κύλινδρο ή μηχανική άτρακτο
- Ελάχιστος φόρτος εργασίας
- Εύκολος και ασφαλής χειρισμός
- ειδικός εργαλειοχάλυβας

Συνιστώμενοι υδραυλικοί κύλινδροι: 16 t (440.0005)
και 22 t (440.0010)

Χαρακτηριστικά

Βάρος σε g:	8410
Μέγ. φορτίο kg:	22000
Περιεχόμενο συσκευασίας:	1
Τεμάχια στο σετ:	33
Υλικό1:	Ειδικός εργαλειοχάλυβας



Αποτελείται από

Κωδ. προϊόντος	Πλήθος	Προϊόν	Συνιστώμενη τιμή λιανικής: (χωρίς ΦΠΑ)
440.0064	1 x	 Σετ πλάκες αντιστήριξης μονταρίσματος για VW / Audi / Seat / Škoda,...	65,50 € *
440.0065	1 x	 Σετ εργαλεία γενικής χρήσης για το συμπαγές μοντάρισμα εδράνων...	621,50 € *
440.0069	1 x	 Δακτύλιος μονταρίσματος για Ford / Mazda / Volvo	37,50 € *
440.0071	1 x	 Σετ πλάκες αντιστήριξης μονταρίσματος για VW, 2 τεμαχίων	72,00 € *
440.0072	1 x	 Σετ πλάκες αντιστήριξης μονταρίσματος για Ford / Mazda / Volvo, 2...	78,00 € *
440.0074	1 x	 Δίσκος αποσυναρμολόγησης γενικής χρήσης, κωνικός	12,50 € *
440.0076	1 x	 Ροδέλα πλήμνης, Ø 32 mm	18,38 € *
440.0077	1 x	 Ροδέλα πλήμνης, Ø 40 mm	20,06 € *
440.0078	1 x	 Ροδέλα πλήμνης, Ø 45 mm	22,93 € *
440.0079	1 x	 Ροδέλα πλήμνης, Ø 52 mm	29,17 € *
440.0087	1 x	 Ροδέλα έδρασης, Ø 63 mm	89,33 € *

440.0630	1 x		Εργαλεία γενικής χρήσης για συμπαγή μοντάρισμα εδράνων τροχών	837,50 € *
440.0632	1 x		Σετ βάση πίεσης αποσυναρμολόγησης για βιδωτές μονάδες εδράνων...	732,50 € *
440.0633	1 x		Σετ βάση πίεσης αποσυναρμολόγησης για βιδωτές μονάδες εδράνων...	1.049,21 € *