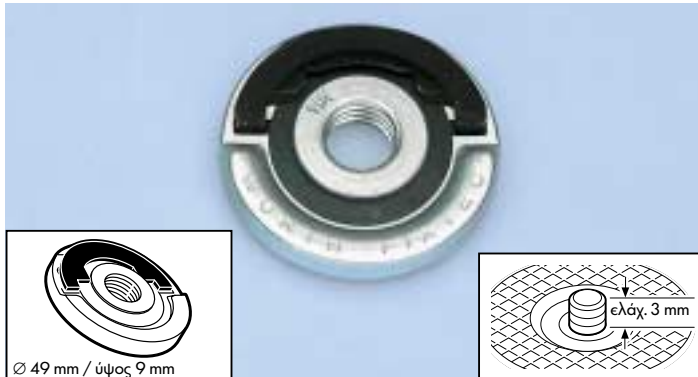
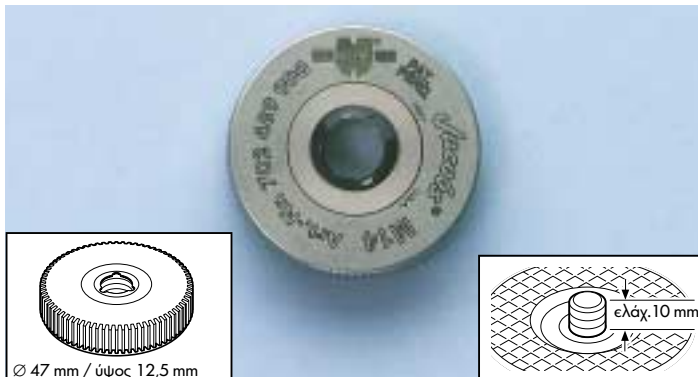


Παξιμάδια ταχείας σύσφιξης για γωνιακούς τροχούς



Το παξιμάδι ταχυσύσφιξης "Fixtec" ① είναι ελάχιστα πιο μεγάλο από ένα συνηθισμένο παξιμάδι ταχυσύσφιξης ②. Επομένως μπορεί να χρησιμοποιηθεί για όλες τις εργασίες.



Παξιμάδι ταχυσύσφιξης "Fixtec"

Χωρίς εργαλεία αντικατάσταση του δίσκου.
Βιδώνεται με το χέρι και λύνεται πάλι.
Δεν χρειάζεται πια να ψάχνετε για κλειδιά.

Κωδ. Αρ. 0702 480 900

- Για γωνιακούς τροχούς **μέγιστης διαμέτρου 150 χιλιοστών** με συνηθισμένο σπείρωμα M14.
- Ανοίξτε το κάλυμμα και βιδώστε το παξιμάδι έχοντας ασφαλίσει την άτρακτο. Κλείστε πάλι το κάλυμμα.
- Εάν χρειάζεται μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το ειδικό γαντζόκλειδο για να λύσετε το παξιμάδι. Οι τρύπες για το γαντζόκλειδο βρίσκονται κάτω από το κάλυμμα. Κωδικός Αριθμός γαντζόκλειδου 0702 489 904.

Προσοχή!

Αφού συναρμολογήσετε τη φλάντζα σύσφιξης και το δίσκο κοπής ή τριβής το ελεύθερο μήκος της άτρακτου λείανσης πρέπει να έχει τουλάχιστον **3 χιλιοστά** μήκος.

Παξιμάδι ταχυσύσφιξης "Jacobs"

Χωρίς εργαλεία αντικατάσταση του δίσκου.
Βιδώνεται με το χέρι και λύνεται πάλι.
Δεν χρειάζεται πια να ψάχνετε για κλειδιά.

Κωδ. Αρ. 0702 489 900

- Για γωνιακούς τροχούς **με διάμετρο από 180 έως 230 χιλιοστά** και σπείρωμα M14.
- Ευρεσιτεχνία κατοχυρωμένη. Το παξιμάδι είναι έτσι σχεδιασμένο ώστε να αποκλείονται σχεδόν ολοσχερώς τα σκαλώματα.

Προσοχή!

Αφού συναρμολογήσετε τη φλάντζα σύσφιξης και το δίσκο κοπής ή τριβής το ελεύθερο μήκος της άτρακτου λείανσης πρέπει να έχει τουλάχιστον **10 χιλιοστά** μήκος.

Βαλιτσάκι για γωνιακό τροχό, άδειο



1. Κωδ. Αρ. 0955 702 492

- Για γωνιακούς τροχούς **με διάμετρο δίσκου έως και 125 χιλιοστά**.
- Το εργαλείο τοποθετείται με το δίσκο και την δεύτερη χειρολαβή μονταρισμένα.
- Θήκη για τις οδηγίες χρήσεως και το γαντζόκλειδο.

2. Κωδ. Αρ. 0955 702 496

- Για γωνιακούς τροχούς **με διάμετρο δίσκο 180 και 230 χιλιοστά**.
- Το εργαλείο τοποθετείται με το δίσκο και την δεύτερη χειρολαβή μονταρισμένα.
- Θήκη για τις οδηγίες χρήσεως και το γαντζόκλειδο.