



# Ανεξάρτητη εναλλακτική εφαρμογή

**BROCKHAUS** | **HEUER**  
GmbH

Κάστορος 57

18545 Πειραιάς

Τηλέφωνα: +30-210-4119211-3-4

Φαξ: +30-210-4119212

[info@heuer.de](mailto:info@heuer.de)



Οι εικόνες δεν είναι δεσμευτικές. Χρωματικές παραλλαγές είναι δυνατές. Αποθεματικό τεχνικές αλλαγές.

# Προστατευτικές σιαγώνες HEUER

Οι προστατευτικές σιαγόνες έχουν ένα ισχυρό βασικό σώμα από αλουμίνιο ή αποτελούνται εξ ολοκλήρου από πολυουρεθάνη (τύπος PP και τύπος PR). Το προφίλ είναι ορθογώνιο και επίπεδο-παράλληλο, ενώ διατηρείται η υψηλή ακρίβεια της μέγγενης HEUER. Ενσωματωμένοι ειδικοί μαγνήτες συγκρατούν με ασφάλεια τις προστατευτικές σιαγόνες στη μέγγενη. Παρά την ισχυρή μαγνητική δύναμη, ο μαγνητισμός δεν εισχωρεί μέχρι τις επιφάνειες σύσφιξης, έτσι ώστε ούτε να υπάρχει έλξη ρινισμάτων ούτε μαγνητισμός των δοκιμών.



Τύπος PP  
(Πολυουρεθάνη με πρίσματα)

## Στερέωση ευαίσθητων στρόγγυλων και οβάλ ημικατασκευασμάτων

Οι σιαγόνες είναι από Πολυουρεθάνη. Αυτό το άκρως ελαστικό, ανθεκτικό και ανθεκτικό στη γήρανση υλικό, παίρνει μετά από μεταμόρφωση λόγω πίεσης, πάλι την αρχική του μορφή. Χάρη στα ενσωματωμένα πρίσματα σε διαφορετικά μεγέθη, τα ημικατασκευάσματα στερεώνονται με ασφάλεια.



Τύπος PR  
(Πολυουρεθάνη με ραβδώσεις)

## Στερέωση ευαίσθητων ημικατασκευασμάτων κάθε είδους

Οι ιδιότητες υλικού είναι οι ίδιες με αυτές της έκδοσης από PP. Οι ρίφλες πιάνουν την επιφάνεια των στερεωμένων τεμαχίων, δίχως να προκαλούν βλάβες σε αυτές.



Τύπος F  
Φάιμπερ  
(συνθετικό υλικό)

## Για τη συγκράτηση αντικειμένων με λεπτό φρεζάρισμα ή πλάνισμα και τροχισμένες ή γυαλισμένες επιφάνειες

Η επιφάνεια συγκράτησης αποτελείται από συνθετικό υλικό ειδικής στρωματικής δομής. Ακόμη και κατά τη συγκράτηση θερμών τεμαχίων, το επίστρωμα του υλικού δεν παραμορφώνεται.



Τύπος P  
(Πρίσματα)

## Σύσφιξη δοκιμών διαφόρων σχημάτων

Οι σιαγόνες είναι από αλουμίνιο με σκληρότητα μεταξύ χαλκού και μολύβδου. Ένα οριζόντιο πρίσμα και τρία κάθετα πρίσματα σε δύο διαφορετικές διαστάσεις επιτρέπει τη σύσφιξη στρόγγυλων και οβάλ δοκιμών. Το φρεζάρισμα 90° στο επάνω τμήμα των σιαγόνων επιτρέπει την απροβλημάτιστη, κάθετη σύσφιξη επίπεδων υλικών.



Τύπος G  
(Λάστιχο)

## Για τη συγκράτηση λεπτότοιχων σωλήνων και τεμαχίων ειδικής κατασκευής, ξύλινων και συνθετικών αντικειμένων

Η επιφάνεια εφαρμογής αποτελείται από ειδικό συνθετικό λάστιχο. Ακόμη και με ελάχιστη πίεση τα μέρη συγκρατούνται με ασφάλεια.



Τύπος Fi  
(Τσόχα)

## Για τη συγκράτηση πολύ ευαίσθητων τεμαχίων

Η επιφάνεια συγκράτησης αποτελείται από ελαστική, άφθαρτη τσόχα, η οποία προσαρμόζεται καλά στο περίγραμμα των τεμαχίων. Ακόμη και τα πλέον ευαίσθητα τεμάχια συγκρατούνται από τις σιαγόνες αυτές σταθερά και χωρίς να φθείρονται.



τύπος N  
(Ουδέτερο)

## Για τη συγκράτηση χονδροειδούς έως μέσης κατεργασίας τεμαχίων

Οι σιαγόνες είναι από αλουμίνιο σκληρότητας μεταξύ εκείνης του χαλκού και του μολύβδου. 6 αυλακώσεις συγκρατούν γερά το τεμάχιο. Μια βαθύτερη αυλάκωση συντελεί στην ασφαλή συγκράτηση λεπτών αξόνων, πείρων κτλ.

## Επισκόπηση κωδικών

Πλάτος σιαγόνων σε mm	Τύπος PP	Τύπος PR	Τύπος F	Τύπος P	Τύπος G	Τύπος Fi	Τύπος N
100	108 100	107 100	111 100	109 100	112 100	113 100	110 100
115	–	–	111 115	109 115	112 115	113 115	110 115
120	108 120	107 120	111 120	109 120	112 120	113 120	110 120
125	–	–	111 125	109 125	112 125	113 125	110 125
135	–	–	111 135	109 135	112 135	113 135	110 135
140	108 140	107 140	111 140	109 140	112 140	113 140	110 140
150	–	–	111 150	109 150	112 150	113 150	110 150
160	108 160	107 160	111 160	109 160	112 160	113 160	110 160
180	–	–	111 180	109 180	112 180	113 180	110 180