



Χαρτοτροχοί- φάϊμπερόδισκοι

- 0,6 έως 0,8 mm πάχος, σκληροελαστικό βουλκανισμένο φάϊμπερ.
- Ηλεκτροστατικός, πυκνά διασπαρμένοι με κορουντίο.
- Πολύ καλό δέσιμο του κόκκου με τεχνητή ρητίνη.
- Δίσκοι με κέντρο 22 mm και εγκοπή σταυρού.

Χρήση

Κόκκος 16 έως 40:

- Κατέβασμα ραφών συγκόλλησης, πονταρισμάτων, ραφών σκληρής κόλλησης.
- Εργασίες απογρέζωσης σε λαμαρίνες, χυτά τεμάχια, σφυρήλατα τεμάχια.
- Τρίψιμο καλουπιών χύτευσης.

Κόκκος 40 έως 80:

- Λείανση τυφλών συγκολλήσεων, εργασίες σπασίματος ακμών
- Τρίψιμο σε βάθος λαμαρίνας και άλλων μεταλλικών επιφανειών.

Κόκκος 40 έως 120:

- Καθάρισμα οξειδώσεων, καθάρισμα με τρίψιμο στρώσεων παλιού χρώματος, φινίρισμα.

Τομείς εφαρμογής

Σιδηροκατασκευές, λεβητοποιία και κατασκευές συσκευών, χυτήρια, συνεργεία αυτοκινήτων, μηχανολογικές κατασκευές, λαμαρινάδες.

Ασφάλεια στην εργασία

- Μέγιστη περιφερειακή ταχύτητα 80 μέτρα το δευτερόλεπτο.
- Χρησιμοποιείται αποκλειστικά μόνο με εγκεκριμένες βάσεις στήριξης.
- Ο δίσκος δεν πρέπει να εξέχει από τη βάση περισσότερο από 10%.
- Απαγορεύεται η χρήση σε στενά σημεία.
- Επιβάλλεται η χρήση προστατευτικών γυαλιών και γαντιών.
- Δεν πρέπει να παραμένει στον ήλιο, ούτε κοντά σε εστίες θερμότητας, ούτε σε υγρά σημεία ούτε στο πάτωμα.
- Πρέπει πάντα να τοποθετείται στην αρχική γνήσια συσκευασία και να φυλάσσεται σε θερμοκρασία 18-22° και ατμοσφαιρική υγρασία 50-65%.

Βάση στήριξης

Κόκκος	Ø 115 mm Κωδ. Αρ.	Ø 125 mm Κωδ. Αρ.	Ø 180 mm Κωδ. Αρ.	Συσκ./Τεμ.
P 16	0580 115 16	0580 125 16	0580 180 16	50
P 24	0580 115 24	0580 125 24	0580 180 24	
P 30	0580 115 30	0580 125 30	0580 180 30	
P 36	0580 115 36	0580 125 36	0580 180 36	
P 40	0580 115 40	0580 125 40	0580 180 40	
P 50	0580 115 50	0580 125 50	0580 180 50	
P 60	0580 115 60	0580 125 60	0580 180 60	
P 80	0580 115 80	0580 125 80	0580 180 80	
P 100	0580 115 100	0580 125 100	0580 180 100	
P 120	0580 115 120	0580 125 120	0580 180 120	

Ø mm	Ταιριάζει για:	Κωδ. Αρ.	Συσκ./Τεμ.
115	Ηλεκτρικός γωνιακός τροχός Κωδ. Αρ. 0702 480 0	0586 580 115	1
125	Ηλεκτρικός γωνιακός τροχός Κωδ. Αρ. 0702 482 2 / 0702 484 2	0586 580 125	
180	Ηλεκτρικός γωνιακός τροχός Κωδ. Αρ. 0702 496 0	0586 580 180	
115	Γωνιακός τροχός αέρος Κωδ. Αρ. 0703 000 854	0709 854 054	