

E 901/2

Κινητό κάνιστρο

για βέλτιστη φόρτωση δικτυωτών δίσκων/λεκανών και κοίλων εργαλείων.



- Διαθέτει 3 ενσωματωμένους βραχίονες πλύσης
- Οι περιοχές φόρτωσης είναι διαφορετικές σε κάθε επίπεδο
- Η χωρητικότητα είναι διαφορετική σε κάθε επίπεδο
- Διαθέτει σύνδεση για στέγνωμα με θερμό αέρα
- Μαγν. ταινία για αναγνώριση συρόμενου κάνιστρου (με μαγνήτες ML)

EAN: 4002514219882 / Αριθμός υλικού: 06893870 / Παλιός αριθμός υλικού: 69590103D

<b>Κατηγοριοποίηση προϊόντος</b>	
Πλυντήρια απολύμανσης μεγάλης χωρητικότητας, ιατρικά είδη	•
<b>Παρόμοια προϊόντα</b>	
PG 8527	•
PG 8528	•
<b>Κατηγορία προϊόντων</b>	
Κινητή μονάδα για ένθετα	•
Κινητή μονάδα για εργαλεία μικροεπεμβατικής χειρουργικής	•
Κινητή μονάδα για λεκάνες	•
Κινητή μονάδα για δικτυωτούς δίσκους	•
<b>Ιδιότητες προϊόντος</b>	
Υλικό	Ανοξείδωτος χάλυβας
Χρώμα	Ανοξείδωτος χάλυβας
<b>Περιοχή εφαρμογής</b>	
Επανεπεξεργασία εργαλείων μικροεπεμβατικής χειρουργικής	•
Επανεπεξεργασία χειρουργικών εργαλείων	•
Επανεπεξεργασία εργαλείων με αυλούς	•
<b>Χωρητικότητα</b>	
Δικτυωτοί δίσκοι DIN [πλήθος]	12
Δικτυωτοί δίσκοι SPRI [πλήθος]	4
Εργαλεία με αυλούς [πλήθος]	8
<b>Βασική ηλεκτρική παροχή</b>	
Αριθμός φάσεων	0
Τάση σε V	0-0
Συχνότητα σε Hz	0-0
Συνολική ισχύς σύνδεσης σε kW	0,00-0,00
Ασφάλεια σε A	0-0
<b>Διαστάσεις και βάρος</b>	
Εξωτερικές διαστάσεις, καθαρό ύψος σε mm	590
Εξωτερικές διαστάσεις, καθαρό πλάτος σε mm	640
Εξωτερικές διαστάσεις, καθαρό βάθος σε mm	790
Εξωτερικές διαστάσεις, μικό ύψος σε mm	720
Εξωτερικές διαστάσεις, μικό πλάτος σε mm	830
Εξωτερικές διαστάσεις, μικό βάθος σε mm	780
Καθαρό βάρος σε kg	26,50
Μικό βάρος σε kg	30,00
<b>Συνοδευτικό πακέτο</b>	
Τυφλό στοπ E 362 [πλήθος]	3
Θηλυκός προσαρμογέας E 447, για αρσενικό Luer Lock [πλήθος]	2
Αρσενικός προσαρμογέας E 449, για θηλυκό Luer Lock [πλήθος]	2
Γωνιακός προσαρμογέας E 980 [πλήθος]	3
Ακροφύσιο εγχυτήρα, Ø 4 mm, μήκους 110 mm [πλήθος]	4
Ακροφύσιο εγχυτήρα, Ø 4 mm, μήκους 120 mm, με κλιπ ελατηρίου [πλήθος]	3
Μαγνητική ταινία για αυτόματη αναγνώριση φορητής μονάδας (με μαγνήτες) [πλήθος]	1