



Podstawy do mikroskopów pomiarowych, szerokość×głębokość: 1500X700 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	491914 1500X700
GTIN	4045197488633
Klasa artykułu	41M

Opis

Wykonanie:

Korpus ze spawanej blachy stalowej, z zaokrąglonym z jednej strony blatem z beolinu, obrzeża z grafitu o grubości 3mm. Z praktyczną półką z blachy stalowej i z systemem zamków GARANT.

Pasuje do :

Mikroskopy pomiarowe wideo GARANT z zakresem pomiarowym X=200 / Y=100.

Wyposażenie:

szuflady o wysokości frontu (po lewej stronie): 60; 100; 300 mm

Powłoka lakiernicza:

Obudowa - srebrny aluminiowy RAL 9006,

szuflady - granatowy stalowy RAL 5011.

wysokość stołu warsztatowego: 840 mm

Nośność szuflad/szufladopótek: 100 kg

grubość płyty: 50 mm

Prowadnica wysuwana szuflad: 90 %

Moduł ścianki perforowanej Hoffmann: 9×9

Zamek patentowy: modułowa wkładka

szerokość użytkowa szuflad: 490 mm

głębokość użytkowa szuflad: 520 mm

nośność powierzchniowa: 1000 kg

masa: 124 kg

Opis techniczny

nośność powierzchniowa	1000 kg
szerokość użytkowa szuflad	490 mm
Elektroniczny system zamykający – możliwy do przebrojenia	tak
masa	124 kg
głębokość użytkowa szuflad	520 mm
Liczba szuflad	3
wysokość stołu warsztatowego	840 mm
Nośność szuflad/szufladopótek	100 kg
grubość płyty	50 mm
Prowadnica wysuwana szuflad	90 %
Moduł ścianki perforowanej Hoffmann	9×9
Zamek patentowy	modułowa wkładka