

Garant GRIDLINE

Workstation eLevel+ cu strat ESD, Lungime: 2000mm**Date comandă**

Numărul de comandă	972015 2000
GTIN	4062406167080
Clasa articolului	9GW

Descriere**Execuție:**

Stație de lucru eLevel+, conductibilă ESD conform DIN EN 61340-5-1. Reglare electrică progresivă pe verticală. Reglare pe verticală cu ajutorul butonului manual. Prin acționare, se ajustează **înălțimea blatului de lucru. Bandă de laminare ABS antistatică, de 3 mm, aplicată de jur împrejur.** Punct central de împământare pe partea inferioară a blatului de lucru ESD. Fără împământare prin picior. **Cu țeavă de oțel interioară ca profil de ranforsare.**

Notă:

Toate piesele din plastic (de ex. capacele de acoperire) sunt neconductibile ESD.

- **Vă rugăm să aveți în vedere, la utilizarea carcaselor pentru înșurubarea sub blatul de lucru, că înălțimea carcaselor nu trebuie să depășească maximul de 500 mm.**
- **Atenție: La montarea în serie, vă rugăm să folosiți tablele de forfecare Cod 972019 (pericol de strivire).**

Descriere tehnică

Culoarea suprafeței blatului de lucru	Gri deschis RAL 7035
Greutate	105 kg
Reglare pe înălțime continuă	da
Blat de lucru lungime	2000 mm
Grosimea stratului	0,8 mm

Material masă lucru	Blat de lucru ESD
Model	eLevel+
Blat de lucru adâncime	700 mm
Principiu de reglare pe înălțime	Doar blat de lucru
Lățime	2000 mm
Adâncime	800 mm
Strat de acoperire a blatului de lucru	Laminat HPL conductibil
Blat de lucru grosime	40 mm
Panou de comandă cu ecran și funcție Memory	da
Interval de reglare pe înălțime (muchia superioară a blatului de lucru) de la – până la	670 - 990 mm
Serie	Workstation
Tensiune nominală	250 V
Tip ștecăr intrare	F
Stație de lucru reglabilă pe înălțime	670-990 mm
Model de construcție	Construcție din țeavă de oțel
Capacitate portantă banc/ masă de lucru - greutate maximă distribuită pe raft (pe lemn)	250 kg
Model cu reglare pe înălțime	Electric
Grosimea plăcii	40 mm
Egalizarea înălțimii	25 mm
caracteristică electrostatică	EGB/ESD
Tip produs	Masa de lucru