

Garant GRIDLINE

**CNC-kaappi työkalunpitimillä, rulokansi, työkaluvarsille: C8****Tilaustiedot**

Tilausnumero	971309 C8
GTIN	4062406164348
Tuoteluokka	9GI

**Kuvaus****HUOMAUTUS: Värin valinta mahdollista****Malli:**

Varusteltu kaappi, 40×20G. Kiinnityskiskot siirrettävissä 25 mm:n välein. Sisäpuolelta vahvistetut saranaovet ja 2K-Haptoprene®-työntökahva, jossa on lukko. **Tasausalusta**, 4 säädettävää jalkaa lattian epätasaisuuksien tasoittamiseen. Suurin sallittu **kokonaiskantavuus kiinnityskiskoparia kohti 200 kg, poikkikannatinta kohti 150 kg.**

**Anodisoidusta alumiiniprofiilista valmistetut rulokannet, väri ei ole konfiguroitavissa.**

**Toimituksen sisältö:**

Kaappi ja kiinnityskiskot nro 971525 koko 20 ja poikkikannattimet työkalunpitimillä nro 971570.

**Pintakäsittely:**

Rungon, kiinnityskiskojen ja poikkikannattimien väri vaaleanharmaa RAL 7035, **jauhemaalattu.**

**Huomautus:**

GridLine-kaappien hyllytasot ja tarvikkeet, katso nro 940501 – 940710 ja ryhmä 95.

TÜV GS -sertifioinnin mukaan kaikki kaapit on ehdottomasti varmistettava siten, etteivät ne voi kaatua.

Värivalikoima: RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003

Korkeus: 2000 mm

Leveys: 1000 mm

Syvyys: 500 mm

Leveys G: 40

Syvyys G: 20  
Kiinnityskiskot: 9 paar

## Tekninen kuvaus

Työkalupitimien lukumäärä	72
Korkeus	2000 mm
Leveys G	40
Akseliväli A	104 mm
Syvyys	500 mm
Leveys	1000 mm
Paino	146 kg
Syvyys G	20
Kiinnityskiskot	9 paar
Poikkikannattimien lukumäärä	9
Materiaalin paksuus	0,9 mm
Kaapin rungon kantavuus sisällä	1000 kg
Korkeudensäätö portaittain	25 mm
Nastasynterilukko	modulaarinen lisäkappale
Värivalikoima	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
kaapin etuosat	rulo-kansi
Tuotetyyppi	CNC-kaappi

## Tarvikkeet

Kiinnityskiskot työkalutelineille, pari Soveltuu kaapin syvyydelle G 20	971525 20
Työntökahva, GridLine Tyyppi GP14	914226 GP14
Muoviholkki Tyyppi C8	947390 C8
	971570 C8

Poikkikannattimet työkalunkannattimilla kaapin/osaston  
leveydelle 40G työkaluvarsille C8

---