

Kappes

Lochplatte

ErgoPlus® RasterPlan®

® RasterPlan

KAPPES

Höhe x Breite x Tiefe 1680 x 670 x 650 mm, 1 x Lochplatte, Platte Höhe x Breite 570 x 570 mm, Platte mit strapazierfähiger Kunststoffbeschichtung in RAL5010 Enzianblau, Gestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Front in RAL5010 Enzianblau, ausgestattet mit: 1 Ablageboden B 650 x T 400 mm, 1 HR-Auszug H 400 x B 570 x T 400 mm, Infoliste unbeschriftet



Artikelnummer: 522496



Kappes Steharbeitsplatz ErgoPlus® RasterPlan®

dank modularem Aufbau variabel einsetzbar





Lochplatte

- Höhe x Breite x Tiefe 1680 x 670 x 650 mm
- 1 x Lochplatte
- Platte Höhe x Breite 570 x 570 mm
- Platte mit strapazierfähiger Kunststoffbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
- Gestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Front in RAL5010 Enzianblau
- ausgestattet mit: 1 Ablageboden B 650 x T 400 mm, 1 HR-Auszug H 400 x B 570 x T 400 mm, Infoliste unbeschriftet

Technische Details

Werkzeugbereitstellung	Steharbeitsplatz	Oberfläche Platte	kunststoffbeschichtet
Plattentyp	Lochplatte	Farbe Platte	enzianblau // RAL5010
Höhe	1680 mm	Oberfläche Front	kunststoffbeschichtet
Höhe Platte	570 mm	Farbe Front	enzianblau // RAL5010
Breite	670 mm	Material Gestell	Stahl
Breite Platte	570 mm	Oberfläche Gestell	pulverbeschichtet
Tiefe	650 mm	Farbe Gestell	lichtgrau // RAL7035
Lochplatten Anzahl	1 Stück	Ausstattung	1 Ablageboden B 650 x T 400 mm, 1 HR-Auszug H 400 x B 570 x T 400 mm, Infoliste unbeschriftet
fahrbar	nein	Gewicht	69,8 kg

Dazu passt auch ...

147357		Milde Reinigungspaste, Tube mit 250 ml Inhalt
194847		Arbeitsplatz-Bodenbelag, Meterware, Höhe x Breite 9 x 900 mm, max. Länge 18300 mm, Aus PVC mit längsgerillter Oberfläche in grau
520197		Werkzeugkasten, Höhe x Breite x Tiefe 200 x 530 x 200 mm, 6 Fächer, Aus Stahl in hammerschlagblau
974176		Sichtlagerkasten, Höhe x Breite x Tiefe 125 x 145 x 230 / 200 mm, Aus Polypropylen in rot