

Garant GRIDLINE

Inzetbakken-assortiment, 36×20G, Lades met fronthoogte / type: 50/3



Bestelgegevens

Bestelnummer	950410 50/3
GTIN	4062406286569
Artikelklasse	9GB

Omschrijving

Uitvoering:

Inzetbakken en insteekschotjes van kunststof. Binnenzijden van de inzetbakken gesleufd voor indeling met insteekschotjes.

Indelingsmateriaal vult een complete lade 36×20G.

T.b.v.:

Lades 36×20G.

Inhoud:

Inzetbakken 1K nr. 951415: 2 × maat 6×6/4; 1 × maat 6×8/4; 4 × maat 6×6/3; 6 × maat 6×6/2; 3 × maat 6×8/2; 2 × maat 6×8/3

Inzetbak-insteekschotjes (10 stuks) nr. 951275: 2 × maat C; 2 × maat B; 2 × maat A

Technische beschrijving

geschikt voor lades nuttige diepte in G	20
Nuttig ladeoppervlak in G	36×20
Geschikt voor lades nuttige breedte	900 mm
Geschikt voor lades met fronthoogte	75 mm
Geschikt voor lades met fronthoogte	50 mm
Geschikt voor lades met fronthoogte	150 mm
Geschikt voor lades met fronthoogte	125 mm
Geschikt voor lades met fronthoogte	100 mm

Geschikt voor lades met fronthoogte	250 mm
Geschikt voor lades met fronthoogte	200 mm
Geschikt voor lades met fronthoogte	300 mm
Geschikt voor lades nuttige diepte	500 mm
Inzetbakken hoogte	25 mm
geschikt voor lades nuttige breedte in G	36
Materiaal	kunststof
geschikt bij lades met fronthoogte vanaf	≥ 50 mm
Hoogte	25 mm
Diepte in G	20
Breedte in G	36
Breedte	900 mm
Diepte	500 mm
Gewicht	1,868 kg
Productnaamattribuut	36x20G
Producttype	Lade inzetbak

Accessoires

Inzetbakken hoogte 25 mm 1K Breedtexdiepte in G / type 6X6/2	951415 6X6/2
Inzetbakken hoogte 25 mm 1K Breedtexdiepte in G / type 6X6/4	951415 6X6/4
Inzetbakken hoogte 25 mm 1K Breedtexdiepte in G / type 6X8/2	951415 6X8/2
Inzetbakken hoogte 25 mm 1K Breedtexdiepte in G / type 6X8/4	951415 6X8/4
Inzetbak-insteekschotjes Set 10-delig Type C	951275 C
Inzetbakken hoogte 25 mm 1K Breedtexdiepte in G / type 6X6/3	951415 6X6/3

Inzetbakken hoogte 25 mm 1K Breedte x diepte in G / type 6X8/3	951415 6X8/3
Inzetbak-insteekschotjes Set 10-delig Type B	951275 B
Inzetbak-insteekschotjes Set 10-delig Type A	951275 A