

Schake Aufstellvorrichtung

Höhe x Breite x Tiefe 560 x 800 x 800 mm, Aus Beton in grau

Artikelnummer: 222645



Schake Aufstellvorrichtung

extrem stabil und standfest

Aufstellvorrichtung



- Für den Außenbereich geeignet
- Höhe x Breite x Tiefe 560 x 800 x 800 mm
- Vierkantloch 60 x 60 mm, 4 Gewindebolzen
- Aus Beton in grau
- Gewicht 1000 kg







Technische Details

Verkehrssicherung	Leitsystem	Tiefe	800 mm
Leitsystemtyp	Aufstellvorrichtung	Leitsystem Ausstattung	Vierkantloch 60 x 60 mm, 4 Gewindebolzen
Einsatzort	Außenbereich	Material	Beton
Höhe	560 mm	Farbe	grau
Breite	800 mm	Gewicht	1000 kg

Zubehör

222646		Adaptierung für Aufstellvorrichtung, Höhe 250 mm, Aus Stahl, feuerverzinkt
222648		Höhenausgleichsfuß für Aufstellvorrichtung, Höhe x Länge x Breite 100 - 375 x 150 x 150 mm, Aus Stahl, feuerverzinkt

Dazu passt auch ...

221169		Gehörschutzstöpsel im Nachfüllbehälter, Schalldämmung 29 dB, Aus Polymerschäumstoff in gelb
221212		Arbeitsschutzhelm, für 510 - 610 mm Kopfweite, Helmschale aus Polyethylen in weiß
221266		Arbeitshandschuh, aus Baumwolljersey/Ziegenleder in blau, Handrücken aus Baumwolljersey, atmungsaktiv und nahtlos, Größe 9
221309		Warnweste, gemäß EN ISO 20471, Polyester in neongelb, Größe Einheitsgröße