



Stapelbarer Konferenzstuhl h15934

Stapelbarer Konferenzstuhl mit Polypropylen-Sitzschale und Stahlgestell Ø 22 mm. Modernes Design für professionelle und schulische Umgebungen.

Der Stuhl **h15934** stellt eine vielseitige und funktionale Lösung für die Ausstattung von Konferenzräumen, Schulungsräumen und dynamischen Arbeitsumgebungen dar. Diese Sitzgelegenheit wurde entwickelt, um mechanische Widerstandsfähigkeit mit einer modernen Ästhetik zu verbinden und fügt sich harmonisch in professionelle Kontexte ein, die Praktikabilität und eine einfache Raumverwaltung erfordern.

Technische Merkmale

- **Gestell:** Struktur aus Rundstahlrohr Ø 22 x 1,5 mm zur Gewährleistung von Stabilität und Tragfähigkeit
- **Sitzschale:** aus hochfestem Polypropylen-Polymer gefertigt
- **Konfiguration:** stapelbares System zur Optimierung des Platzbedarfs bei Nichtgebrauch
- **Verwendungszweck:** ausschließlich für Innenräume
- **Sicherheit:** nicht feuerhemmende Ausführung
- **Maße der Sitzschale:** B. 43,5 x T. 43 cm
- **Rückenlehnenbreite:** 44,5 cm
- **Gesamtmaße:** B. 51 x T. 56 x H. 85 cm
- **Individualisierung:** große Auswahl an Farben für die Sitzschale verfügbar

Abbildung rein indikativ

INFORMATIONEN

- **Material Aufbau** Plastik
- **Höhe in mm** 850.0000
- **Breite in mm** 510.0000
- **Tiefe in mm** 560.0000
- **Typologie** ohne Haken

Stapelbarer Konferenzstuhl h15934



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



Stapelbarer Konferenzstuhl h

Material Aufbau: Materiale plastico

Höhe in mm: 399 mm

Breite in mm: 401 mm

Tiefe in mm: 400 mm

Typologie: ohne Haken