

Rocholz Tischabroller

Schnittbreite 500 mm, Für einen Rollendurchmesser von 220 mm, Höhe x Breite x Tiefe 310 x 584 x 220 mm

Artikelnummer: 781387



Rocholz Abroller

Tischgerät








Tischabroller

- Schnittbreite 500 mm
- Für einen Rollendurchmesser von 220 mm
- Schneidvorrichtung: federnd gelagerte Abreißschiene
- Höhe x Breite x Tiefe 310 x 584 x 220 mm
- Traglast 20 kg
- Tisch
- Aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau
- mit GS-Zeichen

Technische Details

| | | | |
|--------------------|---------------------------------|---------------------|----------------------|
| Verpackungstyp | Schneidständer | Tiefe | 220 mm |
| Abrollertyp | Tischabroller | Aufstellung/Montage | Tisch |
| Verpackungsart | manuell | fahrbar | nein |
| Schnittbreite | 500 mm | Material | Stahl |
| Rollendurchmesser | 220 mm | Oberfläche | pulverbeschichtet |
| Traglast | 20 kg | Farbe | lichtgrau // RAL7035 |
| Schneidvorrichtung | federnd gelagerte Abreißschiene | Zertifizierung | GS |
| Höhe | 310 mm | Gewicht | 2,9 kg |
| Breite | 584 mm | | |

Dazu passt auch ...

| | | |
|--------|---|---|
| 194847 |  | Arbeitsplatz-Bodenbelag, Meterware, Höhe x Breite 9 x 900 mm, max. Länge 18300 mm, Aus PVC mit längsgerillter Oberfläche in grau |
| 217101 |  | Einweg-Cutter, Schnitttiefe 11,6 mm, mit Befestigungsöse |
| 221144 |  | Schutzhandschuhe, aus Polyamid in weiß mit Polyurethan-Beschichtung, atmungsaktiv und nahtlos, Größe 7 |
| 508821 |  | Stehhilfe, Sitz aus PU-Schaum in schwarz, Sitz Höhe 600 - 850 mm, Gestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in schwarz |
| 526491 |  | Cutter, Abbrechklinge mit automatischem Klinsenrückzug, mit Rasterautomatik und Abbrechhilfe |
| 527144 |  | Besen, mit Kokosborsten, Arbeitsbreite 500 mm, für groben Schmutz |
| 552562 |  | Wellpappe, Lieferung als Rolle, Qualität 2-lagig, Rollen Länge x Breite 70 m x 1200 mm, Wellpappe, Grammatur ca 80 g/m ² |