

ROHRBANDSCHLEIFVORSATZ RBS 650 SET

Zum Schleifen, Satinieren, Mattieren, Reinigen, Polieren, Anschleifen, Entrosten und Entlacken von Rundstäben, Treppengeländern, Handläufen, Rohrbögen und Rohren im Sichtbereich von 8-250 mm Durchmesser.

Für den Einsatz auf Poliermaschine, Art.-Nr. 07024530 und regelbare Winkelschleifer von 500-7.500 min-1.



Grundkörper / Schleifarm

- Die Konstruktion ermöglicht ein Schleifen an schwer zugänglichen Stellen wie z.B. montierten Handläufen (4 cm Wandabstand).
- Geringer Umschlingungswinkel, dadurch niedrigere Schleiftemperatur bzw. Materialerwärmung.
- Verschleifen von Schweißnähten (Stoßnähten) möglich. Die Schweißnaht wird schnell und genau an den Rohrdurchmesser angeglichen.
- Bearbeitung von Rundmaterialien von 8-250 mm (360°) möglich.
- Sehr einfaches Bearbeiten von Rohren.
- Sehr handlich und leicht.

Führungs- Umlenkrollen

- Durch die nicht mitdrehende und im \varnothing ca. 1 mm größere Seitenscheibe der Umlenkrolle können diese keine Beschädigungen – (Schleifspuren) am Rohr hinterlassen. In ganz engen Radien dienen die festen Scheiben als Auflage um das Schleifband um den Radius zu führen.
- Durch die Führungsnuten in den Umlenkrollen ist es möglich auch in engste Radien zu schleifen, ohne dass das Schleifband abläuft. (Bei korrekter Haltung des Gerätes 90° zum Werkstück).
- Zwei unterschiedliche Bandbreiten einsetzbar 15 und 35 mm.
- Staubgeschützte Kugellager.

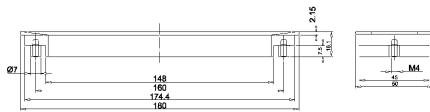
Antriebsrolle

- Sehr hochwertige und leichte Antriebsrolle aus POM C (Polyoxymethylen) aus einem Stück gedreht. Dadurch optimale Laufruhe.
- Leichte Konvexe Ausführung. Optimale Zentrierung des Schleifbandes.
- Gummiüberzug sehr strapazierfähig und Wärmeunempfindlich. Optimale Kraftübertragung auf das Schleifband und regelbare Winkelschleifer von 500-7.500 min-1.

Hinweis

Komplett im Orsy 200 Koffer inklusive Schleifbänder

Technische Zeichnung



Anwendungsbild



Schleifen von sehr engen Radien



Scheiben als Auflage um das Band zu führen.



Geringer Wandabstand





Produktdetailbild

