

## Rohrbandschleifer TRINOXFLEX im Set

### BRE 14-3 125 Set

Bestell-Nr. 433.446



### Rohrbandschleifer TRINOXFLEX im Set

- + Mikroprozessor-Elektronik: Drehzahlvorwahl, Drehzahlkonstanthaltung mittels Tachogenerator, Sanftanlauf, Wiederanlaufsperrung nach Stromausfall, Überlastungsschutz und Temperaturüberwachung
- + Einzigartiger Werkzeugvorsatz mit Schnellkupplung zum werkzeuglosen Wechsel der System-Vorsätze zum Satinieren und Rohrbandschleifen
- + Komplett vergossener Elektronikbaustein verhindert Schäden durch Stäube. Der 3-fach Wicklungsschutz reduziert den Verschleiß des Motors und verlängert die Lebensdauer
- + Schleifbandwechsel: schnell und ohne Werkzeug
- + Schleifbandabmessung: 760 x 40 mm
- + Hochwertiger, federnd gelagerter Schleifarml: aus Leichtmetall mit 2 Umlenkrollen. Für optimale Umschlingung von Rohren bis max. 270°
- + Einpoliger Schalter
- + Spindelarrretierung

| Technische Attribute |                |
|----------------------|----------------|
| Leistungsaufnahme    | 1400 Watt      |
| Leistungsabgabe      | 880 Watt       |
| Bandgeschwindigkeit  | 3,5-10 m/sec   |
| Bandabmessung        | 760 x 40 mm    |
| Max. Rohr-Ø          | 125 mm         |
| Leerlaufdrehzahl     | 1000-3500 /min |
| Kabellänge           | 4,0 m          |
| Gewicht              | 3,6 kg         |

| Grundausrüstung                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| 1 Schleifvorsatz Rohrband BR 125 | 433.470             |
| 1 Superfinishing-Band S 600      | 326.917             |
| 1 Superfinishing-Band S 1500     | 326.933             |
| 1 Schleifband MESHFLEX A 240     | 1 Stück aus 326.879 |
| 1 Schleifband MESHFLEX A 400     | 1 Stück aus 326.852 |
| 5 Schleifbänder CORUFLEX P 80    | 5 Stück aus 326.739 |
| 5 Schleifbänder CORUFLEX P 120   | 5 Stück aus 326.755 |
| 5 Schleifbänder CORUFLEX P 220   | 5 Stück aus 326.771 |
| 1 Transportkoffer L-BOXX® 238    | 414.093             |
| 1 Koffereinlage                  | 433.918             |