MASCHINEN

Bernardo TBS 620 A Rohrschleifmaschinen [B05-1332]

Statt: € 313.20

- 2 %



Die Bernardo TBS 620 A Rohrschleifmaschinen sind ideal für das Verschleifen von Schweißnähten auf Rohren. Durch den beweglichen Schwenkarm passt sich das Schleifband dem jeweiligen Rohrdurchmesser an. Die große Kontaktrolle ermöglicht ein Verschleifen von Schweißnähten auf planen Flächen ohne Verkanten oder Wellenbildung.

Ergonomische Zweihandbedienung per ermüdungsfreies Arbeiten. Das Schleifband leitet die Wärme ab, daher ideal geeignet zum Verschleifen von Edelstahlschweißnähten ohne Blauverfärbung. Bei Belastung gleichbleibende Bandgeschwindigkeit durch Konstantelektronik.

- Durch den beweglichen Schwenkarm passt sich das Schleifband dem jeweiligen Rohrdurchmesser an
 Die große Kontaktrolle ermöglicht ein Verschleifen von Schweißnähten auf planen Flächen ohne Verkanten oder Wellenbildung
 Ergonomische Zweihandbedienung per ermüdungsfreies Arbeiten
 Das Schleifband leitet die Wärme ab, daher ideal geeignet zum Verschleifen von Edelstahlschweißnähten ohne Blauverfärbung
- Bei Belastung gleichbleibende Bandgeschwindigkeit durch Konstantelektronik
- Effektiver Abtrag von Schweißnähten durch leistungsstarken Antriebsmotor
 Einfacher, unkomplizierter Schleifbandwechsel ohne Werkzeug
- Serienmäßig mit leistungsstarkem 21 V DC Akku und Ladegerät

Lieferumfang:

- Handgriff
- Schleifvlies
- Akku
- Ladegerät

Lieferbares Sonderzubehör:

B49-1142 Schleifvlies 40 x 620 mm, grob (5 Stk.)

B49-1143 Schleifvlies 40 x 620 mm, medium (5 Stk.)

B49-1144 Schleifvlies 40 x 620 mm, fein (5 Stk.)

B49-1136 Schleifband 40 x 620 mm - K 60

B49-1138 Schleifband 40 x 620 mm - K 100

B49-1141 Schleifband 40 x 620 mm - K 180

B05-1336 Ersatz-Akku für DP 120 A / TBS 620 A / TBS 760 A / KNS 150 A

B05-1337 Ladegerät für DP 120 A / TBS 620 A / TBS 760 A / KNS 150 A

Technische Daten:

SINDHUBER

MASCHINEN

Bandlänge: 620 mm

Bandbreite: 40 mm

Rohrdurchmesser max.: 120 mm

Bandgeschwindigkeit: 4,7 / 5,7 / 7 m/sek.

Leerlaufdrehzahlen: 1400 / 1700 / 2100 U/min

Akkuspannung: 21 V DC
Akkukapazität: 4,0 Ah
Gewicht ca.: 3,5 kg

weitere Produktbilder:







