



Wolframelektroden-Anschleifger t Turbolino, Type 1624

Wolframelektroden-Anschleifger t Turbolino, Type 1624

TURBOLINO – Die neue Serie

Mit der TURBOLINO  Serie erweitern wir unser Programm an Wolfram-Elektroden-Anschleifger ten. Neben dem bewährten TURBO-SHARP  X, bieten wir nun zwei kompakte und leichte Geräte: Den TURBOLINO  mit Netzanschluss und den TURBOLINO  B-Power als leistungsstarkes Akkuger t.

Bei unserer neuen TURBOLINO -Serie handelt es sich ebenfalls um komplett gekapselte Wolfram-Elektroden-Anschleifger te, bei denen gefährliche Schleifstäube nicht eingeatmet werden bzw. in die Umwelt gelangen können. Außerdem wird mit jedem TURBOLINO  ein Absaugstutzen zum Anschluss an eine Absauganlage mitgeliefert.

Herabsetzung der Feinstaubgrenze am Arbeitsplatz nach TGRS 900:
Seit 1.1.2019 gilt der Staubgrenzwert 1,25 mg/m .

Warum müssen sich Schweißer und Schleifer sch tzen?

Ausgehend vom Schweißprozess und während des Schleifvorganges entstehen Partikel mit einer Korngröße von ca. 1-2  m (meist unsichtbar), die vom Schweißer eingeatmet werden! Daraus kann eine eingeschränkte Lungenfunktion und eine Förderung von Lungenkrebs resultieren!

Details

- Frostsicher bis -20  C
- Nitrit-, phosphat- und silikonfrei
- 5 Liter

Technische Daten

- Netzspannung: 230V
- Umdrehungen: 35000min  
- Schleifwinkel: 30 
- Nennleistung: 0.1kW

Skus : 55497