

Kundenanwendung Nr. 127: Schlauch an Schleifmaschine

Autor: André H., Iserlohn, Deutschland

Dieser Schlauch bleibt da, wo man ihn braucht

Ich arbeite an einer Schleifmaschine und nach jedem Schleifvorgang muss ich den Schleiftisch abspülen. Leider hatte ich keine Möglichkeit, den Schlauch in Reichweite aufzuhängen.



Mit Hilfe der Supermagnete habe ich jedoch eine neue Lösung gefunden.

Ich habe einen handelsüblichen Kabelbinder genommen und ein kleines Loch hinein gebohrt.

Anschließend habe ich eine M4-Schraube durchs Loch gesteckt ...

... und hierauf einen Topfmagneten des Typs TCN-16 (www.supermagnete.fr/ger/TCN-16) montiert.



Dann habe ich den Kabelbinder (z. B. Kunststoff-Kabelbinder 200 x 5,00 mm (www.supermagnete.fr/ger/CAT-01) oder Kunststoff-Kabelbinder 400 x 5,00 mm (www.supermagnete.fr/ger/CAT-02)) am Schlauchende befestigt.



Jetzt kann ich den Schlauch locker an der Maschine aufhängen, die Sache hält bombenfest :-)



Verwendete Artikel

1 x TCN-16: Topfmagnet Ø 16 mm mit Gewindebuchse (www.supermagnete.fr/ger/TCN-16)

CAT-01: Kunststoff-Kabelbinder 200 x 5,00 mm (www.supermagnete.fr/ger/CAT-01)

CAT-02: Kunststoff-Kabelbinder 400 x 5,00 mm (www.supermagnete.fr/ger/CAT-02)

Online seit: 07.08.2008

Der gesamte Inhalt dieser Seite ist urheberrechtlich geschützt. Ohne ausdrückliche Genehmigung darf der Inhalt weder kopiert noch anderweitig verwendet werden.