Aus der Praxis - für die Praxis 06/2019



Stromlos abgeschiedenes Kupfer verfärbt sich Frage: Wir verkupfern stromlos Schleifmittel für galvanisch gebundene Werkzeuge. Nach der Verkupferung werden die Teile gespült und im warmen Luftstrom getrocknet. Dabei oxidiert das Kupfer sehr schnell, verfärbt sich und nimmt einen bräunlichen Ton an. Wir verkupfern in einem Elektrolyten mit Formaldehyd als Reduktionsmittel, gespült wird durch Schwenken in Wasser. Wie ließe sich die Verfärbung vermeiden?

Bewertung: Noch nicht bewertet **Preis** ermäßigter Preis2,52 €

2,70€

Netto-Preis: 2,52 €

Enthaltene MwSt.: 0,18 €

Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt

1 / 1