

Vischer & Bolli
OSG GROUP COMPANY



Kegelreinigungsggerät

Sauberkeit ist der Schlüssel zum Erfolg

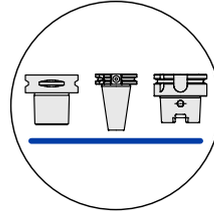


REGO-FIX▲

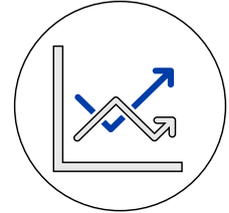
PROMO
gültig bis 30.11.2025
bzw. solange Vorrat

SAUBER

Die Grundlagen für präzise und erfolgreiche Bearbeitung sind saubere Werkzeugaufnahmen und unbeschädigte Spindeln. Regelmässiges Reinigen der Spindelschnittstellen erhöht die Nutzungsdauer der Werkzeughalter, und schützt die Maschinenspindel vor Schäden.



Verschiedene Schnittstellen, herstellerunabhängig



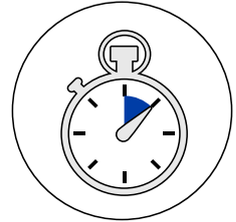
Steigert die Produktivität durch weniger Ausschuss

NORMGERECHT

Alle Standard-Spindelschnittstellen (HSK, SK, BT, CAT, CAPTO) werden in kurzer Zeit gemäss den Normtoleranzen gereinigt. Herstellerunabhängige, normentsprechend produzierte Werkzeughalter können mit TCD problemlos gereinigt werden.



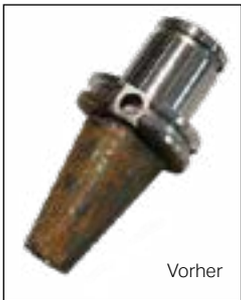
Umweltfreundlich, mechanisch, ohne Lösungsmittel



Kurze Reinigungsdauer, automatisch mit Timer

TCD – KEGELREINIGUNGSGERÄT

Lösungsmittelfreie mechanische Reinigung der Spindelschnittstellen. Die Standzeiten der Werkzeughalter steigen, die Kosten für Neuanschaffungen sinken.



Vorher

- ✗ Eintrocknete Emulsion/Öl, Späne sowie weitere Schmutzrückstände verhindern eine genaue Zentrierung und feste axiale Positionierung der Aufnahme in der Spindel
- ✗ Verschmutzungen erzeugen schlechten Rundlauf und belasten die Spindel – Revisionskosten fallen an
- ✗ Risiko, weitere Werkzeughalter über die Spindel zu verschmutzen
- ✗ Erhöhte Kosten, weil Ersatzhalter beschafft werden müssen



Nachher

- ✓ Gereinigter Werkzeughalter hat die gleichen Rundlaufgenauigkeiten wie neuer Werkzeughalter
- ✓ Erhöht die Rundlaufgenauigkeit des Schneidwerkzeuges
- ✓ Dauerhafte Präzision der Werkzeugschnittstelle
- ✓ Verbessert die Standzeit des Werkzeuges
- ✓ Schützt die Maschinenspindel
- ✓ Reduziert Ausschuss
- ✓ Kegeltoleranz bleibt unverändert



TCD reinigt Werkzeughalter und entfernt eingetrocknete Emulsion, Schneidöl und andere verharzte Schmutzrückstände mühelos.

Set inkl. Antriebseinheit

Typ	Art.-Nr	Katalogpreis	Netto
SK / BT / ISO			
SET TCD / SK 30	7821.30100	2'660.00	1'890.00
SET TCD / SK 40	7821.40100	2'380.00	1'890.00
SET TCD / SK 50	7821.50100	2'440.00	1'890.00
HSK			
SET TCD / HSK-A/C/E 25	7821.25300	2'760.00	1'890.00
SET TCD / HSK-A/C/E 32	7821.32300	2'700.00	1'890.00
SET TCD / HSK-A/C/E 40	7821.40300	2'660.00	1'890.00
SET TCD / HSK-A/C/E 50	7821.50300	2'660.00	1'890.00
SET TCD / HSK-A/C/E 63	7821.63300	2'440.00	1'890.00
SET TCD / HSK-A/C/E 80	7821.80300	2'760.00	1'890.00
SET TCD / HSK-A/C/E 100	7821.00300	3'160.00	1'890.00
SET TCD / HSK-B/D/F 50	7821.50400	2'760.00	1'890.00
SET TCD / HSK-B/D/F 63	7821.63400	2'760.00	1'890.00
CAPTO			
SET TCD / C4	7821.04700	3'160.00	1'890.00
SET TCD / C5	7821.05700	3'160.00	1'890.00
SET TCD / C6	7821.06700	2'660.00	1'890.00