

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit diesem Newsletter informieren wir Sie über Neuheiten und Bewährtes!

Schreiben oder rufen Sie uns an, gerne beraten wir Sie individuell oder senden Ihnen weiteres Informationsmaterial.

Mit Desol Team

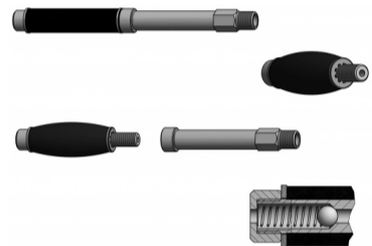


INJEKTIONSTECHNIK

1-Tagespacker - Stahl

Zusätzlich zu den bekannten 1-Tagespackern bieten wir eine neue preiswerte Alternative:
1-Tagespacker - Stahl mit Rückschlagventil Ø 18 – 38 mm x 180 mm Länge.

» [Fordern Sie noch heute Ihr Angebot an](#)



Hochwertige Hammerbohrer mit hoher Standzeit zum wirtschaftlichen Preis

Das Sortiment umfasst Standard- und Sonderausführungen. Eine hohe Standzeit machen die Hammerbohrer zum unverzichtbaren Zubehör für eine erfolgreiche Baustelle.
 » [Mehr Infos](#)

Prospekte - Relaunch

Zusätzlich zum neuen Katalog DESOL 15 sind jetzt auch detaillierte Informationen zu einzelnen Anwendungsbereichen als Fachprospekte verfügbar.
 Zu bestellen **in gedruckter Form** oder als **Download** in den Sprachen DE/EN und DE/FR.



GEWINDE-AUSSCHRAUBEINHEITEN

DESOL stellt aus!

Für Sie als unseren Kunden halten wir kostenfreie Eintrittskarten für einen Besuch der Messe bereit.

KUTENO in Rheda-Wiedenbrück, 7. – 9. Mai 2019

Besuchen Sie DESOL in Halle 1, Stand-Nr. B16

» [Fordern Sie ihre kostenfreie KUTENO-Eintrittskarte an](#)

MOULDING EXPO in Stuttgart, 21. – 24. Mai 2019

Besuchen Sie DESOL in Halle 5, Stand-Nr. 5E33

» [Fordern Sie ihre kostenfreie MOULDING-Eintrittskarte an](#)



Mini-Gewindeausschraubeinheit SR20-2

Die SR20-2 ist eine Mini-Gewindeausschraubeinheit für besondere und kleinere Achsabstände. Sie wurde speziell für variable Achsabstände zwischen 30 – 40 mm hergestellt, somit können bei einem Bauteil zwei nebeneinander liegende Gewinde entformt und dabei der Schwund berücksichtigt werden. Darüber hinaus kann man zwei kleine Bauteile nah nebeneinander platzieren.

Gerne können Sie sich mit ihrem Anwendungsfall auch **direkt an uns wenden** - wir beraten Sie gerne, prüfen die Machbarkeit und helfen Ihnen beim Finden einer Lösung.

INDUSTRIE TECHNIK

Doppelrotorkopf zur Herstellung von Erdbohrungen in der Geothermie und im Brunnenbau

Der **DESOL Doppelrotorkopf** wird zur Herstellung von Erdbohrungen z. B. in der Geothermie und Brunnenbau eingesetzt. Die Dichtungspakete wurden dabei so konstruiert, dass diese von außen nachgespannt werden können. Der Vorteil dabei ist, dass Stillstandzeiten der Bohrgeräte auf ein Minimum reduziert werden.

Fordern Sie uns heraus, wir passen den DESOL Doppelrotorkopf auf Ihren Bedarf an. » [Mehr Infos](#)

