

Ich kann immer ...



ZUWA

... und überall: starke Bohrmaschinen-
pumpen für jeden Job

Bohrmaschinenpumpen

klein, leicht und handlich - immer einsatzbereit

Typen

UNISTAR 2001-A / 2001-B / 2001-C

Universalpumpe mit Aluminiumgehäuse (AlMgSi1) zum Fördern von sauberen oder leicht verschmutzten Flüssigkeiten ohne Abriebstoffe, zum Beispiel Wärmeträgermedium, Öle, Diesel, Wasser und Glykol (Kühlflüssigkeit)

COMBISTAR 2001-A / 2001-B

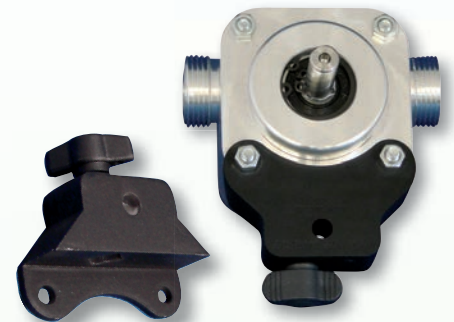
Pumpe für abrasive oder leicht korrosive Flüssigkeiten, besonders auch für Altöl. Pumpengehäuse aus hochwertigem Edelstahl (NIRO 1.4404).

NIROSTAR 2001-A / 2001-B

Hochwertige Edelstahlpumpe (NIRO 1.4404) mit vielen verschiedenen Anwendungsmöglichkeiten, hervorragend geeignet für korrosive Medien wie Entkalkungs- oder Reinigungsäuren.

Eigenschaften

- ▶ Bohrmaschinen-Adapter passend für alle Standard Bohrmaschinen und Standard-Akkuschrauber
- ▶ einfache Befestigung der Pumpe an jedem Standard Bohrfutter, Fixierung mit Bohrtiefenanschlag
- ▶ trocken selbstansaugend bis zu einer Tiefe von 3 m, keine Anfangsbefüllung notwendig
- ▶ das flexible Laufrohr transportiert problemlos auch Flüssigkeiten mit Feststoffpartikeln
- ▶ Pumpengehäuse aus Metall garantiert eine lange Lebensdauer
- ▶ Lagerung der Welle mit hochwertigem Kugellager



UNISTAR 2001-A mit Bohrmaschinen-Adapter

Technische Details

Bohrmaschinenpumpe	Typ A	Typ B	Typ C
Förderleistung max.	30 l/min	60 l/min	90 l/min
Förderdruck max.	4 bar	4 bar	4 bar
Anschlüsse	3/4"	1"	1 1/4"

Alternativ ist die Pumpe auch mit Montagefüßen und einer Bohrmaschinenauflage erhältlich (siehe Abbildung).

Zur Nachrüstung von vorhandenen Pumpen können Bohrmaschinenadapter und Bohrmaschinenauflage auch einzeln bestellt werden.

Bestellnummer Bohrmaschinenadapter: 11012300

Bestellnummer Bohrmaschinenauflage: 11012310



Anwendungsbeispiel mit Bohrmaschinenauflage

