



universell für viele Einsatzbereiche

- Systemteilereiniger in robuster Stahlblechkonstruktion, lackiert
- ausgerüstet mit Reinigungspinsel inkl. Schlauchanschluss
- patentierte, selbstansaugende Kreislaufpumpe, wartungsfrei

Teilereiniger Typ F2



Teilereiniger F2, fahrbare Version für wechselnde Einsatzorte, Anschluss für 50-Liter-Fass, Bestell-Nr. 117-512-72, (ohne Reinigungsflüssigkeit)

Teilereiniger Typ K50



Teilereiniger K50 - lackierte, robuste und schwere Stahlblechkonstruktion für industrielle Anwendungen, Anschluss für 50 Liter-Fass, Bestell-Nr. 117-502-72 (ohne Wanne und Reinigungsflüssigkeit)

Teilereiniger Typ BK50



Teilereiniger BK50 - lackierte, leichte Stahlblechkonstruktion für den flexiblen Werkstatteinsatz, Anschluss für 50-Liter-Fass, Bestell-Nr. 148-469-72 (ohne Reinigungsflüssigkeit)

Typ	F2	K50	BK50
	Anschluss für 50-Liter-Fass		
Arbeitshöhe [mm]	920	922	820
Breite Nutzfläche [mm]	790	790	646
Tiefe Nutzfläche [mm]	490	540	465
Traglast gesamt [kg]	100	80	50
Maße außen L x B x H [mm]	800 x 671 x 1125	800 x 550 x 1380	656 x 475 x 1005
Nennspannung [V]	230	230	230
Bestellnummer	117-512-72	117-502-72	148-469-72
ZUBEHÖR	Auffangwanne		
Bestellnummer	-	117-511-72	117-511-72

Für die manuelle Reinigung von fettverschmutzten Bauteilen aus Metall, Kunststoff u. v. m.

- ideal für jede Reparaturwerkstatt
- für die manuelle Reinigung von fettverschmutzten Bauteilen aus Metall und Kunststoff
- Einsatzbereiche: industrielle Teilereinigung und Oberflächenentfettung, Instandhaltung von Produktionsanlagen, Pumpen, Motoren und sonstigen Maschinenteilen

Reinigungsflüssigkeit

- ausgezeichnete Reinigungswirkung
- zur gewerblichen Verwendung als Lösemittel für die industrielle Teilereinigung und Oberflächenentfettung

- Reinigungsflüssigkeit auf Kohlenwasserstoffbasis
- Die Reinigungsflüssigkeit wird regelmäßig strengen Kontrollen durch unabhängige Analyseinstitute unterzogen, die beste Qualität garantieren.
- aromatenfreier Kaltreiniger für allerhöchste Ansprüche bei der Metallentfettung, Metallreinigung und Oberflächenbehandlung



Die Anwendungsvorteile für Typ RF:

- langsame und gleichmäßige Verdunstung
- milder Geruch, entaromatisiert

Die Anwendungsvorteile für Typ EL:

- schnelle, rückstandsfreie Verdunstung
- nahezu geruchlos (mild), extrem entaromatisiert

i Wechsel der Reinigungsflüssigkeit:
Es gibt keine vorgeschriebenen Wechselintervalle. Die Berufsgenossenschaften empfehlen jedoch mindestens einen Fasswechsel pro Jahr.

Reiniger	RF	EL
Bestellnummer 50 l	117-505-72	117-507-72
Bestellnummer 200 l	117-506-72	117-508-72

Teilereiniger Typ KP



Bestell-Nr. 148-465-72

Teilereiniger KP zur Reinigung kleinerer Teile, Kompaktausführung mit 3-seitig begrenzter Arbeitsfläche, Anschluss für 200-Liter-Fass (ohne Reinigungsflüssigkeit)

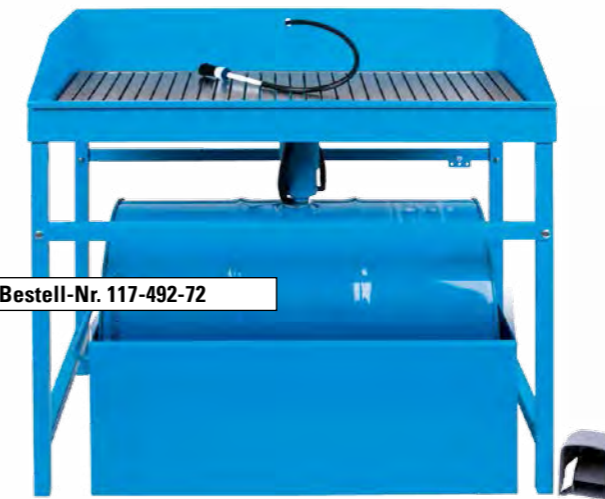
Teilereiniger Typ K



Bestell-Nr. 117-500-72

Teilereiniger K zur Reinigung kleinerer Teile, Anschluss für 200-Liter-Fass (ohne Wanne und Reinigungsflüssigkeit)

Teilereiniger Typ M



Bestell-Nr. 117-492-72

Teilereiniger M zur Reinigung von großen Teilen, Mantelspundanschluss für 200-Liter-Fass (ohne Wanne und Reinigungsflüssigkeit)

Teilereiniger Typ MD

Der passgenaue Deckel schützt die Arbeitsfläche und ist mit Hilfe der beiden seitlichen Gasfedern problemlos zu bewegen. Der geöffnete Deckel dient während der Pinselreinigung als zusätzlicher Spritzschutz.



Teilereiniger MD wie Typ M, jedoch mit Deckel (ohne Wanne und Reinigungsflüssigkeit)

Bestell-Nr. 117-491-72

Typ	KP	K	M	MD
	Anschluss für 200-Liter-Fass			
Arbeitshöhe [mm]	920	922	870	870
Breite Nutzfläche [mm]	790	790	1135	1135
Tiefe Nutzfläche [mm]	540	540	660	660
Traglast gesamt [kg]	80	80	250	250
Maße außen L x B x H [mm]	800 x 550 x 265	800 x 550 x 525	1145 x 670 x 1050	1165 x 695 x 1055
Nennspannung [V]	230	230	230	230
Bestellnummer	148-465-72	117-500-72	117-492-72	117-491-72
ZUBEHÖR	Auffangwanne			
Bestellnummer	117-510-72	117-510-72	117-509-72	117-509-72