

Öl-Entsorgungsbehälter

NEU

- **Zur Entsorgung ölgetränkter Lappen**
Brandrisiko von mit Lösungsmitteln, Verdünnern, brennbaren Klebstoffen oder Flüssigkeiten getränkten Tüchern sinkt.
Vermeidung von Bränden durch Funkenstreu oder Selbstentzündung.
- **Robuste Stahlkonstruktion**
Mit Pulverbeschichtung für chemische Beständigkeit.
Runde Konstruktion, erhöhter Boden: ermöglicht die Luftzirkulation um die Dose herum, um die Wärme zu verteilen und die Ansammlung von Feuchtigkeit und Rost zu reduzieren.
- **Schwenkbarer Tragegriff für Tragbarkeit**
Deckel öffnet sich auf nicht mehr als 60 Grad.
Deckel bleibt geschlossen, wenn er nicht verwendet wird.
Feuerquellen werden isoliert und der verfügbare Sauerstoff begrenzt.



geeignet für	Verschluss	Inhalt l	Maße BxTxH mm	Gewicht kg	€	Bestell-Nr.
für brennbare Abfälle	fußbetrieben	23	302x403x302	4,3	96,00	3010 5797
für brennbare Abfälle	fußbetrieben	38	354x464x354	5,7	110,00	3010 5798
für brennbare Abfälle	fußbetrieben	53	408x514x408	7,5	125,50	3010 5799
für brennbare Abfälle	fußbetrieben	80	467x595x467	10,0	175,00	3010 5800
für ölige Abfälle	handbetätigt	2	117x165x117	0,7	105,00	3010 5801
für ölige Abfälle	fußbetrieben	23	302x403x302	4,3	111,00	3010 5802
für ölige Abfälle	fußbetrieben	38	354x464x354	5,7	129,00	3010 5803

(B461)

Lösungsmittelkanister

NEU

- **Einfache Reinigung von Kleinteilen in Lösungsmitteln**
Strapazierfähiger Stahl mit Pulverbeschichtung für chemische Beständigkeit.
- **Empfohlene Anwendung**
Einfach die Arbeit auf eine federbelastete, perforierte Dasher-Platte legen, nach unten drücken und schütteln und dann loslassen, um das Dasher wieder in die Ablassposition zu bringen.
Dasher aus Stahlplatten dient auch als wirksame Flammensperre, um das Risiko eines Feuerrückschlags zu reduzieren.
Klappdeckel minimiert Verdunstungsverluste.
Geschützter Rand reduziert die Möglichkeit von Handverletzungen.



Inhalt l	Maße mm	Gewicht kg	€	Bestell-Nr.
1,0	124x140	0,8	93,20	3010 5804
2,0	238x 83	1,8	108,00	3010 5805
4,0	238x114	2,3	106,50	3010 5806
8,0	292x149	3,4	148,50	3010 5807

(B461)

Sicherheitsreinigungsbehälter

NEU

- **Sichere, tragbare Lösung für die Teilereinigung**
Geeignet für einzelne, größere Teile und Unterbaugruppen, bei denen das Arbeitsvolumen keinen größeren Spültank rechtfertigt.
Selbstschließende Tauchbecken aus Stahl.
- **Behälter und Körbe aus stabilem Stahl**
Mit Pulverbeschichtung für chemische Beständigkeit.
Tankabdeckung bleibt für einen bequemen Zugang offen.
Selbstschließender Mechanismus und schmelzbare Verbindung schmilzt bei 74°C, um die Abdeckung im Brandfall zu schließen.
Tauchtank mit Polyethylen-Innenschuh bietet eine chemische Beständigkeit, um die Verwendung mit rauen, korrosiven Chemikalien zu ermöglichen.



Inhalt l	Maße mm	Gewicht kg	€	Bestell-Nr.
3,8	238x140	2,1	148,50	3010 5808
7,6	238x254	2,0	151,00	3010 5809
12,5	289x286	3,1	161,50	3010 5810
18,9	349x330	4,6	161,50	3010 5811
30,3	397x362	5,7	217,00	3010 5812

(B461)

Spuranfeuchter

NEU

- **Sicheres Dosieren von brennbaren Flüssigkeiten und Lösungsmitteln**
Ohne Verschwendung und ohne dabei den schädlichen Dämpfen ausgesetzt zu sein.
Brennbare Flüssigkeiten und Lösungsmittel sicher abgeben, ohne Abfall oder Kontakt.
- **Empfohlene Anwendung**
Reinigungstücher schnell und einfach anfeuchten.
Smart-Pump bringt mehr Flüssigkeit nach oben und benötigt weniger Zeit zum Nachfüllen.
Mit Hilfe des Pumpensockels muss Flüssigkeit erst nachgefüllt werden, wenn diese auch vollständig im Sicherheitsbehälter verbraucht ist.
Durch Drücken auf die Pumpenbaugruppe wird die obere Schale mit Flüssigkeit gefüllt.
Überschüssige Flüssigkeit fließt automatisch und sicher in den Vorratsbehälter zurück.
Die obere Lochschale dient als Flamm Sperre.
Oberer Rahmen weist einen geformten Kantenschutz auf und ermöglicht die einfache und dosierte Befeuchtung.
- **Pumpensockel aus chemisch resistentem Ryton® und Messing**
Robuste Stahldose mit Pulverbeschichtung für chemische Beständigkeit.



Inhalt l	Maße mm	Gewicht kg	€	Bestell-Nr.
0,5	124x133	0,7	74,40	3010 5813
0,9	185x143	1,1	78,70	3010 5814

(B461)

Inhalt l	Maße mm	Gewicht kg	€	Bestell-Nr.
1,9	184x200	1,4	79,80	3010 5815
3,8	185x267	1,6	87,70	3010 5816

(B461)