

STATIONÄRE ÖLABGABE-SETS, NICHT EICHFÄHIGE, EICHFÄHIGE, PNEUMATISCHE ODER ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG



Zur Montage auf 200 l Ölfässern. Ermöglicht einen Versorgungsradius bis zu 8 m in einer kompakten und praktischen Ausführung.

Art. Nr. 776 7652 Lieferumfang:

- Montageplatte für 200 l Fässer
- Pneumatische Pumpe OP 90 D 30/1, inkl. Saugrohr, max. l/min, Lufteingang max. 8 bar (150 PSI), oder
- Schlauchaufroller Typ. 4.08.12-G, 8 m, DN 12
- Handdurchlaufzähler LCD 18/1, inkl. Öldrehgelenk und Motorenölauslauf mit Anti-Tropfmundstück
- Anschlussfertig



776 7652

Art. Nr. 776 7968 Lieferumfang:

- Montageplatte für 200 l Fässer
- Pneumatische Pumpe OP 90 D 30/1, inkl. Saugrohr, max. l/min, Lufteingang max. 8 bar (150 PSI), oder
- Schlauchaufroller Typ. 4.08.12-G, 8 m, DN 12
- Handdurchlaufzähler eichfähig LCD 18 E, inkl. Öldrehgelenk und Motorenölauslauf mit Anti-Tropfmundstück
- Luftabscheider, PTB- und BEV Zulassung
- Anschlussfertig

Art. Nr. 776 7676 Lieferumfang:

- Montageplatte für 200 l Fässer
- Elektrische Pumpe OP 140 ED/E, inkl. Saugschlauch, max. l/min, Anschluss 230 V~; 50 Hz, 0,55 kw, inkl. Druckschalter
- Schlauchaufroller Typ. 4.08.12-G, 8 m, DN 12
- Handdurchlaufzähler LCD 18, inkl. Öldrehgelenk und Motorenölauslauf mit Anti-Tropfmundstück
- Anschlussfertig

Art. Nr. 776 7683 Lieferumfang:

- Montageplatte für 200 l Fässer
- Elektrische Pumpe OP 140 ED/E, inkl. Saugschlauch, max. l/min, Anschluss 230 V~; 50 Hz, 0,55 kw, inkl. Druckschalter
- Schlauchaufroller Typ. 4.08.12-G, 8 m, DN 12
- Handdurchlaufzähler LCD 18 E eichfähig, inkl. Öldrehgelenk und Motorenölauslauf mit Anti-Tropfmundstück
- Luftabscheider, PTB- und BEV Zulassung
- Anschlussfertig

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Ausführung	Herst.-Nr.	Typ
776 7652	Ölabgabe-Set pneumatisch	nicht eichfähig	22 001	...
776 7968	Ölabgabe-Set pneumatisch	eichfähig	22 002	...
247 9950	Ölabgabe-Set pneumatisch	...	22 312	GTK 200/3-P
776 7676	Ölabgabe-Set elektrisch	nicht eichfähig	22 003	...
776 7683	Ölabgabe-Set elektrisch	eichfähig	22 004	...