

## ÖLWECHSEL-VENTILSCHRAUBEN



Ölwechsel jetzt kleckerfrei mit der Ölwechsel-Ventilschraube von RUKO.

Vorteile:

- Ölwechsel bei hoher Öltemperatur, dadurch keine Schmutzreste im Motor.
- Keine verschmutzten Hände, da das Öl durch den Ablassschlauch direkt in den Altölbehälter fließt.
- Keine Gewindeschäden in der Ölwanne, da die Ventilschraube immer an Ihrem Platz bleibt.
- Kein Dichtungsringwechsel mehr nötig.

Anwendung:

- Staubschutzkappe abschrauben
- Ablasskupplung aufschrauben
- Nach dem Aufschrauben öffnet sich das Ventil, das Altöl fließt ab
- Beim Abschrauben der Ablasskupplung schließt sich das Ventil
- Staubschutzkappe wieder aufschrauben.

## ÖLWECHSEL-VENTILSCHRAUBEN

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Gewinde	Steigung mm	SW mm
464 9711	Ölwechselschraube	M16	1,5	22
464 9728	Ölwechselschraube	M18	1,5	27
464 9546	Ölwechselschraube	M20	1,5	27
464 9601	Ölwechselschraube	M22	1,5	27
464 9618	Ölwechselschraube	M24	1,5	30
464 9625	Ölwechselschraube, mit Kette	M26	1,5	32
464 9632	Ölwechselschraube	M30	1,5	36



464 9711



464 9625

## ÖLABLASSKUPPLUNG

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	passend für	Typ
464 9797	Ölablasskupplung für Ventilschraube	M12 - M 22	No. 1
464 9814	Ölablasskupplung für Ventilschraube	M24 - M 38	No. 2
464 9806	Ölablasskupplung für Ventilschraube abgewinkelt 90°	M12 - M 22	No. 1
464 9807	Ölablasskupplung für Ventilschraube abgewinkelt 90°	M24 - M 38	No. 2



464 9797



464 9814



464 9807

### ÖLABLASS-SCHLAUCH PVC

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Abmessung mm	Länge mm	Typ
464 9851	PVC-Schlauch	12 x 2,0	300	No. 1
464 9852	PVC-Schlauch	18 x 3	300	No. 2