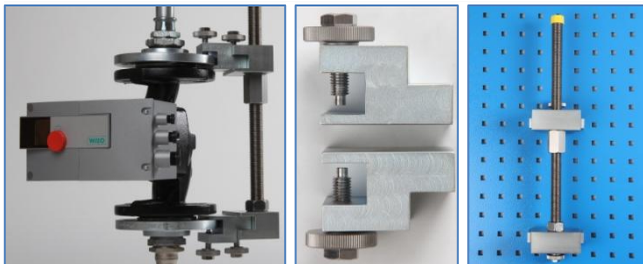


Art.-Nr.	Produkt-Beschreibung:
107040	FITOOL FLANSCHMASTER Montagevorrichtung aus Stahl galv. verz. für Flansch-Heizungspumpen und Flanscharmaturen DN 32 bis DN 100 bis Baulänge 360 mm mit Flanschstärke bis 20 mm.
107041	FITOOL FLANSCHMASTER Kurzgewindebolzenset aus V2A für Flanschpumpen DN 32 bis Baulänge 220 mm.
107042	FITOOL FLANSCHMASTER Verlängerungsadapter-Komplettset 20 mm aus Stahl galv. verz.
107051	FITOOL PRIMAFIX FLANSCHMASTER Halterung-Komplettset für Befestigung an Lochwänden von Fahrzeug-Werkstatteinrichtungen.
107053	FITOOL PRIMAFIX FLANSCHMASTER Kunststoffkoffer 437 x 379 x 100 mm mit Noppen-Weichschaum-Einlage.



Bezug über den SHK- und Werkzeug-Fachgrosshandel



FLANSCHMASTER MONTAGEVORRICHTUNG

DER Problemlöser für das SHK-Handwerk!

Mit der FLANSCHMASTER Montagevorrichtung arbeiten sie einfach entspannter und schneller beim Austausch von Flanschpumpen und sonstigen Flanscharmaturen.



Spart Montagezeit und Kosten!
Praxisgerecht • Schnell • Effektiv • Sicher
Für (fast) alles was Flansche hat!

MADE IN GERMANY

www.fitool.de

Als Installateur kennt man die Problematik beim Flanschpumpentausch. Nach dem Lösen und dem Entfernen der Flanschschrauben lässt sich die alte Pumpe nur sehr widerwillig und mit hohem Kraftaufwand aus der Rohrleitung entnehmen. Nach zeitraubender Demontage der alten Pumpe senkt sich die mit Wasser vollgefüllte schwere Rohrleitung durch das Gewicht erst einmal nach unten ab. Man muss es als wahre Kunst ansehen, wenn man es fertig bekommt mit zwei Händen die neue Flanshpumpe mit den Flanschdichtungen einzusetzen, und gleichzeitig das abgesenkte Rohr nach oben zu stemmen, ohne die Rohrisolierung zu beschädigen. Vor allen Dingen kosten diese Kunststücke Zeit, Geld, Nerven, Kraft und produzieren zerquetschte Flanschdichtungen sowie beschädigte Rohrisolierungen. Das gehört jetzt endgültig der Vergangenheit an!



Die FLANSCHMASTER Montagevorrichtung löst das Problem von sich absenkenden Rohrleitungen beim Flanschpumpentausch, und stellt sich als optimaler Helfer beim Flanshpumpen- bzw. Flanscharmaturen-Tausch dar. Für noch einfacheres Handling bei kleinen Flansch-Heizungspumpen bis DN 32 ist ein Kurzgewindebolzenset erhältlich. Weitergehend sind Verlängerungsadapter für die waagrechte Verlängerung der Montagevorrichtung, und für die Aufbewahrung Kunststoffkoffer lieferbar. Außerdem gibt es für Fahrzeug- und Werkstatteinrichtungen passende Halterungen.

Bei der Montage werden an der alten Flanshpumpe die Flanschschrauben entfernt. Die FLANSCHMASTER Montagevorrichtung wird dann mit den Halteschienen in die Zwischenräume der Armaturenflansche und der Gegenflansche eingeschoben. Die Arretierungsschrauben werden dann von außen in die Lochbohrungen der Gegenflansche bzw. gegen diese gedreht und somit die FLANSCHMASTER Montagevorrichtung fixiert. Als nächstes wird die FLANSCHMASTER Montagevorrichtung gespannt, indem man die Spannmutter gegen die obere Flanschhalteschiene dreht, und so die Rohrleitungen nach außen drückt. Danach kann man die alte Flanshpumpe bequem entnehmen und die neue Pumpe mit den Flanschdichtungen einfach und sicher einsetzen. Zum Schluss wird die Spannmutter entspannt, die Arretierungsschrauben gelöst und die Montagevorrichtung abgenommen, sowie die Flanschschrauben wieder montiert. FERTIG!

FITOOL-Montagewerkzeuge – aus der Praxis für die Praxis – von der Idee bis zur Lösung!