

## Hydraulikstanze mit Fußpumpe Typ SW-HF



Stanzwerkzeug

### PRODUKTINFORMATION

Praktische Hydraulikstanze mit Fußpumpe, ideal für Werkstattbetrieb. Die Fußpumpe lässt beide Hände frei für genaues Positionieren und Stanzen am Schaltschrank. Das Trägergestell der Fußpumpe ist gespreizt. Standsicheres, kippstabiles Arbeiten ist somit gewährleistet.

- Schutz vor Überlastung durch eingebautes Pumpensicherungsventil
- Höhere Stanzleistung als Handstanze
- Für größere Stanzwerkzeuge

### SPEZIFIKATION



| Typ  | Bestell-Nr. | Gewicht<br>kg/Stück | Stanzkraft<br>kN | Betriebsdruck<br>bar | VPE<br>St. |
|--|-------------|---------------------|------------------|----------------------|------------|
| <b>Hydraulikstanze mit Fußpumpe</b>                            |             |                     |                  |                      |            |
| SW-HF Hydraulikstanze mit Fußpumpe                             | 87801014    | 13.92               | 100,00           | 700,00               | 1          |
| bestehend aus:   |             |                     |                  |                      |            |
| 1 Stk. Hydraulikzylinder mit Schnellkupplung                   |             |                     |                  |                      |            |
| 1 Stk. Hydraulikschlauch 2,8 m                                 |             |                     |                  |                      |            |
| 1 Stk. Zugschraube Version A                                   |             |                     |                  |                      |            |
| 1 Stk. Zugschraube Version C                                   |             |                     |                  |                      |            |
| 1 Stk. Distanzbuchsensatz (5-teilig)                           |             |                     |                  |                      |            |
| 1 Stk. Vorbohrer 11,0 mm                                       |             |                     |                  |                      |            |
| 1 Stk. Stahlblechtransportkasten                               |             |                     |                  |                      |            |
| Stanzleistung Rundlocher:                                      |             |                     |                  |                      |            |
| 2,0 mm Stahlblech (St37) max. Ø 150 mm                         |             |                     |                  |                      |            |
| 3,0 mm Stahlblech (St37) max. Ø 100 mm                         |             |                     |                  |                      |            |
| 2,0 mm Edelstahlblech (V2A) max. Ø 100 mm                      |             |                     |                  |                      |            |
| Stanzleistung Quadratlocher:                                   |             |                     |                  |                      |            |
| 2,0 mm Stahlblech (St37) max. 138 x 138 mm                     |             |                     |                  |                      |            |
| 2,0 mm Edelstahlblech (V2A) max. 92 x 92 mm                    |             |                     |                  |                      |            |
| Ersatzteile siehe Kapitel „Ersatzteilliste für Stanzwerkzeuge“ |             |                     |                  |                      |            |

## Hydraulikstanze mit Fußpumpe Typ SW-HF

Sämtliche Angaben in unseren Prospekten und Katalogen sowie im Internet beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte.

Die von Murrplastik bereitgestellten elektronischen Daten und Dateien, insbesondere CAD-Dateien, beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte.

Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus diesen Informationen nicht abgeleitet werden.

Sämtliche Informationen über chemische und physikalische Eigenschaften unserer Produkte sowie die anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche geben wir nach bestem Wissen.

Sie befreien den Käufer nicht von der Pflicht zu eigenen Prüfungen und Versuchen, um die konkrete Eignung der Produkte für den beabsichtigten Einsatzzweck festzustellen.

Für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen übernimmt Murrplastik keinerlei Gewähr.

Murrplastik übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die sich aus der Anwendung der Produkte ergeben.

Murrplastik behält sich technische Änderungen und Verbesserungen durch ständige Weiterentwicklung der Produkte und Dienstleistungen vor.

Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

© Murrplastik Systemtechnik GmbH • proID\_58347~20180314~890187~kdh\_stanz\_sw\_hf