

## Ratschenschrauber

Betriebsdruck: 6 bar

| Typ    | Gewicht<br>kg | Luftverbrauch<br>l/min. | Drehmoment<br>Nm | Drehzahl<br>min. <sup>-1</sup> | Antriebs-<br>vierkant | Geräusch-<br>pegel | Luft-<br>anschluss | Anforde-<br>rungstyp |
|--------|---------------|-------------------------|------------------|--------------------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| 3607-1 | 1,2           | 310                     | 100              | 215                            | 1/2" (12,7 mm)        | 87 dB (A)          | Rp 1/4"            | ★★★★                 |
| 3700-1 | 1,6           | 350                     | 150*             | 330                            | 1/2" (12,7 mm)        | 91 dB (A)          | Rp 1/4"            | ★★★★                 |

\* 400 Nm Löse-Drehmoment per Hand



## Bohrmaschinen mit Schnellspannfutter

Betriebsdruck: 6 bar

| Typ                         | Gewicht<br>kg | Luftverbrauch<br>l/min. | Leistung<br>Watt | Drehzahl<br>min. <sup>-1</sup> | Bohrer Ø<br>mm | Geräusch-<br>pegel | Luft-<br>anschluss | Anforde-<br>rungstyp |
|-----------------------------|---------------|-------------------------|------------------|--------------------------------|----------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| <b>Pistolenbohrmaschine</b> |               |                         |                  |                                |                |                    |                    |                      |
| 4100                        | 1,0           | 470                     | 500              | 2200                           | 1 - 10         | 87 dB (A)          | Rp 1/4"            | ★★★★                 |
| 4105*                       | 0,6           | 440                     | 180              | 3000                           | 1 - 6,5        | 71 dB (A)          | Rp 1/4"            | ★★★★                 |
| 4500                        | 1,2           | 620                     | 500              | 2000                           | 1 - 10         | 93 dB (A)          | Rp 1/4"            | ★★★★                 |
| 4550                        | 1,4           | 585                     | 500              | 800                            | 1,5 - 13       | 92 dB (A)          | Rp 1/4"            | ★★★★                 |
| <b>Winkelbohrmaschine</b>   |               |                         |                  |                                |                |                    |                    |                      |
| 4650*                       | 1,1           | 450                     | 500              | 1500                           | 1 - 10         | 90 dB (A)          | Rp 1/4"            | ★★★★                 |

\* mit Zahnkranzfutter, Rechts-Links-Lauf



## Drehschrauber

Betriebsdruck: 6 bar

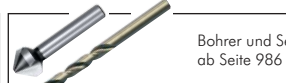
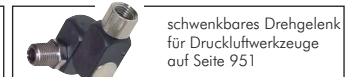
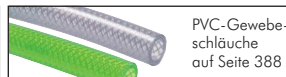
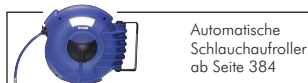
| Typ    | Gewicht<br>kg | Luftverbrauch<br>l/min. | Drehmoment<br>Nm | Drehzahl<br>min. <sup>-1</sup> | Antriebs-<br>Innen-<br>sechskant | Geräusch-<br>pegel | Luft-<br>anschluss | Anforde-<br>rungstyp |
|--------|---------------|-------------------------|------------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| 4784   | 0,9           | 595                     | 1 - 6            | 1770                           | 1/4" (6,3 mm)                    | 80 dB (A)          | Rp 1/4"            | ★★★★                 |
| 4780-1 | 1,5           | 395                     | 5 - 25           | 1200                           | 1/4" (6,3 mm)                    | 87 dB (A)          | Rp 1/4"            | ★★★★                 |



## Meißelhämmer

Betriebsdruck: 6 bar

| Typ   | Gewicht<br>kg  | Luftverbrauch<br>l/min. | Schlagzahl<br>min. <sup>-1</sup> | Aufnahme<br>mm | Hub<br>mm | Geräusch-<br>pegel | Luft-<br>anschluss | Anforde-<br>rungstyp |
|---|--|-------------------------|----------------------------------|----------------|-----------|--------------------|--------------------|----------------------|
| <b>Meißelhammerset mit 5 Meißeln</b>                      |  |                         |                                  |                |           |                    |                    |                      |
| 5120  | 1,5  | 400                     | 3000                             | 11             | 60        | 95 dB (A)          | Rp 1/4"            | ★★★★                 |
| <b>Meißelhammerset (vibrationsarm) mit 2 Meißeln</b>      |  |                         |                                  |                |           |                    |                    |                      |
| 5176  | 2,1  | 380                     | 2100                             | 11             | 94        | 98 dB (A)          | Rp 1/4"            | ★★★★                 |
| <b>Meißelhammer ohne Meißel (bitte separat bestellen)</b> |  |                         |                                  |                |           |                    |                    |                      |
| 5400  | 7,5  | 720                     | 1700                             | 14,7           | 76        | 98 dB (A)          | Rp 3/8"            | ★★★★                 |
| <b>Meißel für Meißelhammer</b>                            |  |                         |                                  |                |           |                    |                    |                      |
| SS 20   | Flachmeißel für Typ 5120, 5176 & 5180 (Länge: 200 mm, Breite: 20 mm, Sechskant: 11 mm) |                         |                                  |                |           |                    |                    |                      |
| SS 30   | Flachmeißel für Typ 5120, 5176 & 5180 (Länge: 200 mm, Breite: 30 mm, Sechskant: 11 mm) |                         |                                  |                |           |                    |                    |                      |
| RC 92   | Flachmeißel für Typ 5400 (Länge: 250 mm, Breite: 25 mm, Sechskant: 14,7 mm)            |                         |                                  |                |           |                    |                    |                      |
| SS 10   | Spitzmeißel für Typ 5120, 5176 & 5180 (Länge: 200 mm, Sechskant: 11 mm)                |                         |                                  |                |           |                    |                    |                      |
| RC 93   | Spitzmeißel für Typ 5400 (Länge: 250 mm, Sechskant: 14,7 mm)                           |                         |                                  |                |           |                    |                    |                      |
| <b>Ersatzhammerfedern</b>                                 |  |                         |                                  |                |           |                    |                    |                      |
| RC 70   | Hammerfeder für Typ 5120, 5176 & 5180  |                         |                                  |                |           |                    |                    |                      |
| <b>Ersatzmeißelhalter</b>                                 |  |                         |                                  |                |           |                    |                    |                      |
| RC 76-1   | Meißelhalter aus Stahl für Typ 5120, 5176 & 5180                                       |                         |                                  |                |           |                    |                    |                      |



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.