

# FN1664-E STAUCHKOPFNAGLER 0° MAX.64MM

**SB16**

Durchmesser: 1.6 - 1.6mm  
Länge: 25 - 64mm



**MARGREITER TECHNIK**  
Hans Hilscher GmbH.















**Österreich**

Tel.: +43 / (0)1 / 4791175  
[info@margreiter-technik.at](mailto:info@margreiter-technik.at)  
[www.margreiter-technik.at](http://www.margreiter-technik.at)

**Deutschland**

Tel.: +49 / (0)8023 / 9399950  
[info@margreiter-technik.de](mailto:info@margreiter-technik.de)  
[www.margreiter-technik.de](http://www.margreiter-technik.de)

## Eigenschaften

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  Magnesium-gehäuse               |  Komfort-Gummigriff |  Kunststoff-Nasen-Aufsatz     |  Tiefeneinstellung             |
|  Rutschfeste Puffer             |  Ölfreier Kolben   |  Rückwärtiger Abluft-Auslass |  Kompaktes Nasendesign        |
|  Von hinten beladbares Magazin |  Tragekoffer      |  Leerschuss Sicherung       |  Verstellbares Auslösesystem |
|  Auslöser-Arretierung          |  Gürtelhaken      |  |   |

## SPEZIFIKATION

|                                |             |           |   |                         |
|--------------------------------|-------------|-----------|---|-------------------------|
| Werkzeugtyp                    | Pneumatisch |           | Arbeitsdruck                                | 4.80 - 8.30 BAR         |
| Gewicht                        | 1.70 kg     |           |   | 70.00 - 120.00 PSI      |
| Breite                         | 86 mm       |           | Luftverbrauch, Liter pro Schuss bei 5,6 bar | 1.83                    |
| Länge                          | 302 mm      |           | Druckluftanschluss-Gewindetyp               | 1/4 BSP                 |
| Höhe                           | 289 mm      |           | Geräuschkennwerte                           | <b>LPA 1sd</b> 85.10    |
| Magazinkapazität (Max)         | 110         |           |   | <b>LWA 1sd</b> 89.20    |
| SB16 Befestigungselementserie: |             |           |   | <b>LPA 1s, 1m</b> 76.20 |
| Durchmesser (mm)               | 1.6 (Min)   | 1.6 (Max) | Vibration / Unsicherheit                    | 3.1 / 1.55 m/s2         |
| Länge (mm)                     | 25 (Min)    | 64 (Max)  |   |                         |
| Kopf (mm)                      | 3 (Min)     | 3 (Max)   |   |                         |
| Magazinwinkel                  | 0           |           |   |                         |