

**Garant**
**Hydrauliczne uchwyty zaciskowe smukłe Master Chuck, SK 40 A = 80, Ø mocowania D1: 8mm**

**Dane zamówienia**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 302070 8      |
| GTIN             | 4067263265115 |
| Klasa artykułu   | 31A           |

**Opis**
**Wykonanie:**

- Smukła konstrukcja (kontur 4,5°, identyczny z konturem kurczliwym wg DIN 69882-8).
- Z otworem na czip RFID / na układ elektroniczny Balluff.
- Osiowa regulacja długości, zakres regulacji 10 mm.
- Możliwość zastosowania tulei redukcyjnych.
- Odporność na temperaturę do 120°C przez 4 godziny.
- Do 10x więcej operacji mocowania w porównaniu ze standardowymi oprawkami hydraulicznymi.
- Bardzo niski moment dokręcania śruby mocującej – łatwa obsługa.
- Nowy, opatentowany system zaciskania hydraulicznego – niezawodny i trwały ruch obrotowy na poziomie premium.

**Zastosowanie:**

Zwłaszcza do obróbki narzędzi i form. **Tam, gdzie wymagany jest zredukowany obrys.** Do wiercenia, rozwiercania i frezowania. Do mocowania narzędzi z chwytem o tolerancji h6.

**w dostawie::**

Wraz z kluczem trzpieniowym 6-kątnym z uchwytem poprzecznym.

**Wyp. dodatkowe:**

Sworznie dociągające (AB) nr 308600 – 308806, klucze do sworzni dociągających AB nr 308820 – 308835, tulejki redukcyjne nr 302135 – 302187.

**Opis techniczny**

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Ø mocowania D <sub>1</sub> | 8 mm |
|----------------------------|------|

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Ø zewn. D                                       | 27 mm                                |
| Ø D <sub>2</sub>                                | 21 mm                                |
| adapter   | SK 40 A = 80                         |
| Norma na uchwyt                                 | ISO 7388-1                           |
| Kształt   | ADB                                  |
| Dokładność wyważenia G przy prędkości obrotowej | G 2,5 przy 25000 min <sup>-1</sup> . |
| Dokładność ruchu obrotowego                     | ≤ 3 µm                               |
| Strategia skrawania                             | HPC                                  |
| Strategia skrawania                             | HSC                                  |
| z otworem na Balluffchip                        | tak                                  |
| Rodzaj produktu                                 | Oprawki hydrauliczne                 |