

### Notatka prasowa Sulz am Neckar, Lipiec 2019

# Klucz zwiększa bezpieczeństwo – pokrętła z kluczem firmy KIPP

**Uchwyty i przyciski KIPP służą do ręcznego mocowania i zaciskania. Są stosowane na przykład w budowie maszyn, narzędzi, instalacji oraz urządzeniach kontrolujących oraz medycznych. Zwłaszcza w obszarach istotnych dla bezpieczeństwa uchwyty z kluczem zyskują przewagę. Zapobiegają nieuprawnionemu zwolnieniu oprawki lub połączenia.**

Firma KIPP poszerzyła swój asortyment między innymi o pokrętła gwiaździste pięcioramienne z kluczem przeznaczone do budowy urządzeń. Znajdą one także zastosowanie w przemyśle opakowaniowym, budowie maszyn specjalnych, budowie narzędzi specjalnych oraz karawaningu. Same uchwyty są wykonane z termoplastu, elementy stalowe pasywowane na niebiesko, a wkładka bębenkowa jest wykonana z cynkowego odlewu ciśnieniowego. Takie zestawienie materiałów gwarantuje odporność na ciepło do 100°C.

Pokrętła gwiaździste pięcioramienne są dostępne z gwintem wewnętrznym- i gwintem zewnętrznym w rozmiarach M8 i M10. Dodatkowo KIPP oferuje rozmiar M6 w wariancie z gwintem wewnętrznym. Gwint zewnętrzny ma zawsze długość 20 mm. Zakres dostawy obejmuje zawsze dwa klucze, które można wyciągnąć w obu położeniach (otwartym lub zamkniętym). Pokrętła gwiaździste pięcioramienne w wariancie standardowym wykorzystują zasadę jednego klucza, czyli kilka pokręteł można otworzyć lub zamknąć jednym kluczem, co ułatwia codzienną obsługę. Na zapytanie firma KIPP może zrobić warianty specjalne z różnymi kluczami lub innymi wariantami gwintu.

Znaków ze spacjami:

Nagłówek: 61 znaków

Tekst: 1.447 znaków

Łącznie: 1.508 znaków

KIPP POLSKA Sp. z o.o.

Przemysław Słaby

ul. Ostrowskiego 7

53-238 Wrocław

Telefon: +48 71 339 21 44

E-mail: przemyslaw.slaby@kipp.pl

Dodatkowe informacje i zdjęcia prasowe

Zob. www.kipp.pl, Rubryka: Aktualności/prasa

### Zdjęcia

|  |  |
| --- | --- |
| Klucz zwiększa bezpieczeństwo – pokrętła z kluczem firmy KIPP | Plik obrazu: KIPP\_Bediengriffe abschließbar\_K1378\_CMYK.jpg |
|  |  |

Prawa autorskie: udostępnione do bezpłatnej publikacji w mediach branżowych.

Z prośbą o podanie źródła.