

### Notatka prasowa Sulz am Neckar, Marzec 2019

# Szybkie i stabilne mocowanie – dociskacze KIPP

**Od kilkudziesięciu lat HEINRICH KIPP WERK oferuje trwałe produkty ułatwiające i przyspieszające codzienną pracę. Nowe dociskacze KIPP nie są wyjątkiem od tej reguły. Najnowsze modele dostępne są w trzech kategoriach produktowych.**

Dociskacze znajdują zastosowanie między innymi w technice mocowania i produkcji narzędzi w przemyśle samochodowym, metalowym, drzewnym oraz przemyśle tworzyw sztucznych. Służą do przytrzymywania i mocowania obrabianych przedmiotów podczas wiercenia, szlifowania, spawania, gięcia, testowania i montowania.

Wykonane ze stali lub stali nierdzewnej dociskacze KIPP, dzięki wytrzymałości na zużycie i olejoodpornym uchwytom w kolorze czerwonym, gwarantują długi okres użytkowania. Oprócz tego wyróżniają się prostą obsługą: duży kąt rozwarcia umożliwia szybkie i bezproblemowe chwytanie mocowanego przedmiotu. Użycie niewielkiej siły ręcznej wystarcza do uzyskania dużych sił mocujących.

Firma HEINRICH KIPP WERK ze względu na konstrukcję dzieli dociskacze na trzy typy: dociskacze poziome, dociskacze pionowe oraz dociskacze suwakowe. Dociskacze poziome charakteryzują się niewielką wysokością, natomiast dociskacze suwakowe kompaktową formą oraz dużą siłą utrzymywania. Asortyment obejmuje ponadto dociskacze pałąkowe i hakowe, odpowiednie do zamykania i formowania zbiorników. Śruby dociskowe pozwalają w prosty sposób ręcznie dopasować wysokość mocowania każdego dociskacza do danej sytuacji montażowej.

Znaków ze spacjami:

Nagłówek: 46 znaków

Tekst: 1.432 znaków

Łącznie: 1.478 znaków

KIPP POLSKA Sp. z o.o.

Przemysław Słaby

ul. Ostrowskiego 7

53-238 Wrocław

Telefon: 71 339 21 44

E-mail: przemyslaw.slaby@kipp.pl

Dodatkowe informacje i zdjęcia prasowe

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

### Zdjęcia

|  |  |
| --- | --- |
| Szybkie i stabilne mocowanie – dociskacze KIPP | Plik obrazu:  KIPP\_Schnellspanner\_K1241\_K1255.jpg |
|  |  |

Prawa autorskie: udostępnione do bezpłatnej publikacji w mediach branżowych.

Z prośbą o podanie źródła.